

# ROČENKA DOPRAVY

ČESKÉ REPUBLIKY

# TRANSPORT YEARBOOK

CZECH REPUBLIC

# 2009



MINISTERSTVO DOPRAVY  
MINISTRY OF TRANSPORT

**Ročenka dopravy  
České Republiky**

**Transport Yearbook  
Czech Republic**

**2009**



	Seznam použitých zkratk	14
	List of abbreviations	
	Rozvoj dopravního sektoru v roce 2009	15
	Transport sector development in 2009	
1.	<b>Organizace odvětví dopravy v zakladatelské a zřizovatelské působnosti Ministerstva dopravy k 31.12.2009</b>	21
	Transport organisations under founding and establishing authority of the Ministry of Transport as of 31 <sup>st</sup> December 2009	
1.1.	Obchodní společnosti	22
	Commercial companies	
1.2.	Státní organizace	22
	State organizations	
1.3.	Státní podniky	22
	State enterprises	
1.4.	Státní podniky v konkurzu	22
	State enterprises in bankruptcy	
1.5.	Příspěvkové organizace	22
	Subsidised organisations	
1.6.	Veřejná výzkumná instituce	22
	Public research institution	
1.7.	Organizační složky státu	22
	State organizational units	
1.8.	Státní fondy	22
	State funds	
1.9.	Zbytkové podniky	22
	Residual enterprises	
1.10.	Podniky v likvidaci	22
	Enterprises being liquidated	
1.11.	Nadace	22
	Foundation	
2.	<b>Ekonomické ukazatele vývoje národního hospodářství a dopravního sektoru</b>	23
	Economic indicators of the development of national economy and the transport sector	
2.1.	<b>Vývoj národního hospodářství ČR</b>	24
	Development of national economy in the Czech Republic	
2.1.1.	Plnění státního rozpočtu ČR	24
	Current performance of the state budget of the Czech Republic	
2.1.2.	Vybrané ukazatele ekonomiky ČR	24
	Selected economic indicators of the Czech Republic	
2.1.3.	Odvětvová struktura HDP	24
	Gross Domestic Product by industry division	
2.1.4.	Indexy životních nákladů domácností	25
	Cost of living indices for households	
2.1.5.	Počty jednotek v registru ekonomických subjektů ČSÚ	26
	Number of units in the CSU business register	
2.1.5.1.	Počty jednotek v registru ekonomických subjektů ČSÚ	26
	Number of units in the CSU business register	
2.1.5.2.	Počty jednotek v odvětví doprava, skladování a spoje v registru ekonomických subjektů ČSÚ podle druhu	26
	Number of units in the transport, storage, posts and communications branches in the CSU register by kind of business	
2.1.6.	Počty zaměstnanců a průměrné měsíční mzdy v jednotlivých odvětvích	27
	Number of employees and average monthly wages and salaries in the individual industries	
2.1.6.1.	Průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	27
	Average recorded number of employees in natural persons	
2.1.6.2.	Průměrné hrubé měsíční mzdy na fyzické osoby	28
	Average monthly gross wages and salaries per natural person	
2.1.7.	Zahraniční obchod	29
	Foreign trade	
2.2.	<b>Souhrnné ukazatele ekonomiky dopravního sektoru</b>	30
	Summary indicators of transport sector economy	
2.2.1.	Tvorba hrubé přidané hodnoty v odvětví dopravy	30
	Gross value added in transport sector	
2.2.2.	Celkové investiční výdaje do dopravní infrastruktury	30
	Total investment expenditure in transport infrastructure	

2.2.3.	Celkové výdaje na opravy a údržbu dopravní infrastruktury Total maintenance expenditures in transport infrastructure	30
2.2.4.	Investiční výdaje do dopravní infrastruktury z rozpočtu MD a ze SFDI Investment expenditure in transport infrastructure from the State Budget and from the State Fund of Transport Infrastructure	30
2.2.5.	Dotace do pravidelné veřejné přepravy osob Subsidies to scheduled public passenger transport	31
2.2.6.	Hrubá peněžní vydání na dopravu - průměry na hlavu za rok Gross expenditure on transport-annual average per capita	31
2.2.7.	Průměrné ceny pohonných hmot Average fuel prices	32
<b>2.3.</b>	<b>Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob v dopravě</b> <b>Basic economic indicators of legal and natural persons in transport</b>	<b>32</b>
2.3.1.	Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob v pozemní a potrubní dopravě Basic economic indicators of legal and natural persons in land transport and transport via pipelines	33
2.3.2.	Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob ve vodní dopravě Basic economic indicators of legal and natural persons in water transport	33
2.3.3.	Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob v letecké dopravě Basic economic indicators of legal and natural persons in air transport	34
<b>2.4.</b>	<b>Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR</b> <b>Comparisons of basic indicators among regions of the Czech Republic</b>	<b>35</b>
2.4.1.	Rozloha regionů Area of regions	35
2.4.2.	Počet obcí v regionech Number of municipalities by region	35
2.4.3.	Počet částí obcí v regionech Number of parts of municipalities by region	35
2.4.4.	Počet obyvatel podle regionů The Czech Republic population by region	36
2.4.5.	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v regionech Monthly gross average wages of employees by region	36
2.4.6.	Obecná míra nezaměstnanosti v regionech General unemployment rate by region	36
2.4.7.	Hrubý domácí produkt v regionech v běžných cenách GDP by region in current prices	37
2.4.8.	Hrubý domácí produkt v běžných cenách na 1 obyvatele v regionech GDP in current prices per capita by region	37
<b>2.5.</b>	<b>Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi</b> <b>Comparisons of basic indicators with the selected European countries</b>	<b>38</b>
2.5.1.	Hustota obyvatelstva Population density	38
2.5.2.	HDP na 1 obyvatele v běžných cenách GDP per capita in current prices	38
<b>3.</b>	<b>Dopravní infrastruktura</b> <b>Transport infrastructure</b>	<b>39</b>
<b>3.1.</b>	<b>Infrastruktura železniční dopravy</b> <b>Railway infrastructure</b>	<b>40</b>
3.1.1.	Koleje Tracks	40
3.1.2.	Tratě Lines	40
<b>3.2.</b>	<b>Infrastruktura silniční a městské hromadné dopravy</b> <b>Road and urban public transport infrastructure</b>	<b>41</b>
3.2.1.	Infrastruktura silniční dopravy Road transport infrastructure	41
3.2.2.	Infrastruktura městské hromadné dopravy Urban public transport infrastructure	41
<b>3.3.</b>	<b>Splavné vodní cesty pro pravidelnou dopravu</b> <b>Navigable inland waterways regularly used for transport</b>	<b>41</b>
<b>3.4.</b>	<b>Infrastruktura letecké dopravy</b> <b>Air transport infrastructure</b>	<b>42</b>

3.5.	<b>Infrastruktura potrubní dopravy</b> <b>Pipeline transport infrastructure</b>	42
3.6.	<b>Infrastruktura kombinované dopravy</b> <b>Combined transport infrastructure</b>	42
3.7.	<b>Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR</b> <b>Comparison of basic indicators among regions of the Czech Republic</b>	43
3.7.1.	Provozní délka železničních tratí Length of operated railway lines	43
3.7.2.	Délka silnic Length of roads	43
3.7.3.	Délka silnic I. třídy Length of 1 <sup>st</sup> class roads	44
3.7.4.	Délka dálnic v provozu Length of motorways in operation	44
3.7.5.	Délka rychlostních komunikací Length of expressways	44
3.8.	<b>Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi</b> <b>Comparisons of basic indicators with the selected European countries</b>	45
3.8.1.	Provozní délka tratí Length of operated lines	45
3.8.2.	Provozní délka elektrizovaných tratí Length of operated electrified lines	45
3.8.3.	Délka dálnic celkem Total length of motorways	46
3.8.4.	Délka státních a regionálních silnic celkem Total length of state and regional roads	46
4.	<b>Dopravní park</b> <b>Transport equipment</b>	47
4.1.	<b>Železniční doprava</b> <b>Railway transport</b>	48
4.1.1.	Lokomotivy Locomotives	48
4.1.2.	Elektrické jednotky a motorové vozy Electric and diesel railcars	48
4.1.3.	Vozy osobní dopravy Passenger railway vehicles	48
4.1.4.	Zavazadlové vozy Vans	48
4.1.5.	Nákladní železniční vozy Wagons	49
4.2.	<b>Silniční a městská hromadná doprava</b> <b>Road and urban public transport</b>	49
4.2.1.	Souhrnný přehled o silničních vozidlech registrovaných v ČR Number of the road vehicles registered in the Czech Republic	49
4.2.2.	Motocykly registrované v ČR Motorcycles registered in the Czech Republic	49
4.2.3.	Osobní automobily registrované v ČR Passenger cars registered in the Czech Republic	50
4.2.4.	Mikrobusy a autobusy registrované v ČR Minibuses, buses and coaches registered in the Czech Republic	50
4.2.5.	Dopravní park elektrické trakce městské hromadné dopravy v ČR Number of electric vehicles in urban public transport in the Czech Republic	51
4.2.6.	Nákladní vozidla registrovaná v ČR Lorries registered in the Czech Republic	51
4.2.7.	Silniční traktory registrované v ČR Road tractors registered in the Czech Republic	52
4.2.8.	Návěsy registrované v ČR Semi-trailers registered in the Czech Republic	52
4.2.9.	Přívěsy registrované v ČR Trailers registered in the Czech Republic	52

4.2.10.	Speciální automobily registrované v ČR Special purpose road vehicles registered in the Czech Republic	52
<b>4.3.</b>	<b>Vnitrozemská vodní doprava</b> <b>Inland waterway transport</b>	<b>53</b>
4.3.1.	Motorové nákladní lodě Self propelled vessels	53
4.3.2.	Vlečné a tlačné čluny Dumb and pushed vessels	53
4.3.3.	Vlečné a tlačné remorkéry Tugs and pushers	54
4.3.4.	Osobní lodě Passenger vessels	54
<b>4.4.</b>	<b>Letecká doprava - rejstřík letadel</b> <b>Air transport - Civil aircraft register</b>	<b>54</b>
4.4.1.	Počet letadel se vzletovou hmotností 9 000 kg a více Number of aircrafts with a certificated take-off weight of 9 000 kg and over	54
4.4.2.	Letadla podle jednotlivých typů se vzletovou hmotností vyšší než 9 000 kg Aircrafts with a take-off weight over 9 000 kg by type	54
4.4.3.	Počet letadel se vzletovou hmotností menší než 9 000 kg Number of aircrafts with a certificated take-off weight under 9 000 kg	55
<b>4.5.</b>	<b>Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR</b> <b>Comparison of basic indicators among regions of the Czech Republic</b>	<b>55</b>
4.5.1.	Motocykly registrované v regionech Motorcycles registered in regions	55
4.5.2.	Osobní automobily registrované v regionech Passenger cars registered in regions	55
4.5.3.	Autobusy registrované v regionech Buses and coaches registered in regions	56
4.5.4.	Nákladní vozidla registrovaná v regionech Lorries registered in regions	56
4.5.5.	Silniční tahače registrované v regionech Road tractors registered in regions	56
4.5.6.	Návěsy registrované v regionech Semi-trailers registered in regions	57
4.5.7.	Přívěsy registrované v regionech Trailers registered in regions	57
4.5.8.	Speciální automobily registrované v regionech Special purpose road vehicles registered in regions	57
<b>4.6.</b>	<b>Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi</b> <b>Comparisons of basic indicators with the selected European countries</b>	<b>58</b>
4.6.1.	Železniční vozy osobní dopravy Passenger railway vehicles	58
4.6.2.	Železniční nákladní vozy Wagons	58
4.6.3.	Motocykly Motorcycles	59
4.6.4.	Osobní automobily Passenger cars	59
4.6.5.	Mikrobusy a autobusy Minibuses, buses and coaches	59
4.6.6.	Silniční nákladní vozidla Lorries	60
<b>5.</b>	<b>Přeprava</b> <b>Transport</b>	<b>61</b>
<b>5.1.</b>	<b>Osobní doprava</b> <b>Passenger transport</b>	<b>62</b>
5.1.1.	Mezioborové srovnání přepravních výkonů osobní dopravy Comparison of passenger transport performance by mode	62
5.1.2.	Přeprava cestujících po železnici Passenger transport by rail	62

5.1.3.	Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail	63
5.1.4.	Autobusová doprava Bus transport	63
5.1.5.	Dopravní obsluha veřejnou autobusovou dopravou Traffic service by public bus transport	64
5.1.6.	Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou Urban public passenger transport	64
5.1.7.	Letecká osobní doprava Air passenger transport	65
5.1.7.1.	Obchodní letecká přeprava cestujících (pouze čeští obchodní letečtí dopravci) Commercial passenger air transport (Czech commercial airlines only)	65
5.1.7.2.	Výkony letišť v osobní letecké dopravě Airport traffic - Passenger air transport	65
<b>5.2.</b>	<b>Nákladní doprava</b> <b>Transport of goods</b>	<b>66</b>
5.2.1.	Souhrnné přehledy o nákladní dopravě Goods transport - Total overview	66
5.2.1.1.	Mezioborové srovnání přepravních výkonů nákladní dopravy Comparison of goods transport performance by mode	66
5.2.1.2.	Přeprava věcí podle druhu přepravy Goods transport by kind	66
5.2.2.	Železniční nákladní doprava Goods transport by rail	67
5.2.2.1.	Přeprava věcí po železnici Goods transport by rail	67
5.2.2.2.	Vnitrostátní přeprava věcí po železnici National goods transport by rail	67
5.2.3.	Silniční nákladní doprava Goods transport by road	68
5.2.3.1.	Přeprava věcí po silnici Goods transport by road	68
5.2.3.2.	Vnitrostátní nákladní silniční doprava National goods transport by road	68
5.2.4.	Vnitrozemská vodní nákladní doprava Goods transport by inland waterways	69
5.2.4.1.	Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách Transport of goods by inland waterways	69
5.2.4.2.	Vnitrostátní nákladní doprava po vnitrozemských vodních cestách National transport of goods by inland waterways	69
5.2.5.	Letecká nákladní doprava Freight and mail air transport	70
5.2.5.1.	Obchodní letecká přeprava nákladu a pošty Commercial freight and mail air transport	70
5.2.5.2.	Výkony letišť v letecké obchodní nákladní dopravě Airport traffic - Air freight and mail commercial transport	70
5.2.6.	Přeprava ropy na území ČR Transport of crude petroleum within the territory of the Czech Republic	70
5.2.7.	Kombinovaná doprava Combined transport	71
5.2.7.1.	Přeprava velkých kontejnerů po železnici Transport of large containers by rail	71
5.2.7.2.	Přeprava výměnných nástavb po železnici Transport of swap bodies by rail	72
5.2.7.3.	Nedoprovázená přeprava silničních návěsů a přívěsů po železnici Unaccompanied transport of trailers and semi-trailers by rail	73
5.2.7.4.	Přeprava velkých kontejnerů po vnitrozemských vodních cestách Transport of large containers by inland waterways	74
5.2.8.	Vnitrostátní přeprava věcí v České republice podle komodit věci klasifikace NST 2007 National transport of goods in the Czech Republic according to the NST 2007 commodity classification	75



5.2.8.1.	Vnitrostátní přeprava věcí v České republice podle jednotlivých komodit National transport of goods in the Czech Republic by commodity	75
5.2.8.2.	Vnitrostátní přeprava věcí po železnici v České republice podle jednotlivých komodit věcí National transport of goods in the Czech Republic by commodity - Rail transport	76
5.2.8.3.	Vnitrostátní přeprava věcí po silnici v České republice podle jednotlivých komodit věcí National transport of goods in the Czech Republic by commodity - Road transport	77
5.2.8.4.	Vnitrostátní přeprava věcí po vodních cestách v České republice podle jednotlivých komodit věcí National transport of goods in the Czech Republic by commodity - Inland waterway transport	78
5.2.9.	Vývoz věcí z České republiky podle jednotlivých komodit věcí klasifikace NST 2007 Export of goods from the Czech Republic according to the NST 2007 commodity classification	79
5.2.9.1.	Vývoz věcí z České republiky podle jednotlivých komodit Export of goods from the Czech Republic by commodity	79
5.2.9.2.	Vývoz věcí po železnici z České republiky podle jednotlivých komodit věcí Export of goods from the Czech Republic by commodity - Rail transport	80
5.2.9.3.	Vývoz věcí po silnici z České republiky podle jednotlivých komodit věcí Export of goods from the Czech Republic by commodity - Road transport	81
5.2.9.4.	Vývoz věcí po vodních cestách z České republiky podle jednotlivých komodit věcí Export of goods from the Czech Republic by commodity - Inland waterway transport	82
5.2.10.	Dovoz věcí do České republiky podle jednotlivých komodit věcí klasifikace NST 2007 Import of goods into the Czech Republic according to the NST 2007 commodity classification	83
5.2.10.1.	Dovoz věcí do České republiky podle jednotlivých komodit Import of goods into the Czech Republic by commodity	83
5.2.10.2.	Dovoz věcí po železnici do České republiky podle jednotlivých komodit věcí Import of goods into the Czech Republic by commodity - Rail transport	84
5.2.10.3.	Dovoz věcí po silnici do České republiky podle jednotlivých komodit věcí Import of goods into the Czech Republic by commodity - Road transport	85
5.2.10.4.	Dovoz věcí po vodních cestách do České republiky podle jednotlivých komodit věcí Import of goods into the Czech Republic by commodity - Inland waterway transport	86
5.2.11.	Převážní proudy věcí při vývozu z České republiky Goods transport flows from the Czech Republic	87
5.2.11.1.	Převážní proudy věcí při vývozu z České republiky Goods transport flows from the Czech Republic	87
5.2.11.2.	Převážní proudy věcí při vývozu z České republiky po železnici Goods transport flows from the Czech Republic - Rail transport	88
5.2.11.3.	Převážní proudy věcí při vývozu z České republiky po silnici Goods transport flows from the Czech Republic - Road transport	89
5.2.11.4.	Převážní proudy věcí při vývozu z České republiky po vodních cestách Goods transport flows from the Czech Republic - Inland waterway transport	89
5.2.12.	Převážní proudy věcí při dovozu do České republiky Goods transport flows into the Czech Republic	90
5.2.12.1.	Převážní proudy věcí při dovozu do České republiky Goods transport flows into the Czech Republic	90
5.2.12.2.	Převážní proudy věcí při dovozu do České republiky po železnici Goods transport flows into the Czech Republic - Rail transport	91
5.2.12.3.	Převážní proudy věcí při dovozu do České republiky po silnici Goods transport flows into the Czech Republic - Road transport	92
5.2.12.4.	Převážní proudy věcí při dovozu do České republiky po vodních cestách Goods transport flows into the Czech Republic - Inland waterway transport	92
<b>5.3.</b>	<b>Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR</b> <b>Comparison of basic indicators among regions of the Czech Republic</b>	<b>93</b>
5.3.1.	Hl.m.Praha Region Hl.m.Praha	93
5.3.1.1.	Osobní doprava Passenger transport	93
5.3.1.2.	Nákladní doprava Goods transport	94
5.3.2.	Středočeský kraj Stredocesky region	96
5.3.2.1.	Osobní doprava Passenger transport	96
5.3.2.2.	Nákladní doprava Goods transport	97

5.3.3.	Jihočeský kraj Jihocesky region	99
5.3.3.1.	Osobní doprava Passenger transport	99
5.3.3.2.	Nákladní doprava Goods transport	100
5.3.4.	Plzeňský kraj Plzensky region	102
5.3.4.1.	Osobní doprava Passenger transport	102
5.3.4.2.	Nákladní doprava Goods transport	103
5.3.5.	Karlovarský kraj Karlovarsky region	105
5.3.5.1.	Osobní doprava Passenger transport	105
5.3.5.2.	Nákladní doprava Goods transport	106
5.3.6.	Ústecký kraj Ustecky region	108
5.3.6.1.	Osobní doprava Passenger transport	108
5.3.6.2.	Nákladní doprava Goods transport	109
5.3.7.	Liberecký kraj Liberecky region	111
5.3.7.1.	Osobní doprava Passenger transport	111
5.3.7.2.	Nákladní doprava Goods transport	112
5.3.8.	Královéhradecký kraj Kralovehradecky region	114
5.3.8.1.	Osobní doprava Passenger transport	114
5.3.8.2.	Nákladní doprava Goods transport	115
5.3.9.	Pardubický kraj Pardubicky region	117
5.3.9.1.	Osobní doprava Passenger transport	117
5.3.9.2.	Nákladní doprava Goods transport	118
5.3.10.	Vysočina Region Vysocina	121
5.3.10.1.	Osobní doprava Passenger transport	121
5.3.10.2.	Nákladní doprava Goods transport	122
5.3.11.	Jihomoravský kraj Jihomoravsky region	124
5.3.11.1.	Osobní doprava Passenger transport	124
5.3.11.2.	Nákladní doprava Goods transport	125
5.3.12.	Olomoucký kraj Olomoucky region	127
5.3.12.1.	Osobní doprava Passenger transport	127
5.3.12.2.	Nákladní doprava Goods transport	128
5.3.13.	Zlínský kraj Zlinsky region	130

5.3.13.1.	Osobní doprava Passenger transport	130
5.3.13.2.	Nákladní doprava Goods transport	131
5.3.14.	Moravskoslezský kraj Moravskoslezsky region	133
5.3.14.1.	Osobní doprava Passenger transport	133
5.3.14.2.	Nákladní doprava Goods transport	134
<b>5.4.</b>	<b>Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi</b> <b>Comparisons of basic indicators with the selected European countries</b>	<b>136</b>
5.4.1.	Přeprava cestujících po železnici Passenger transport by rail	136
5.4.2.	Individuální automobilová přeprava osob vozidly registrovanými v zemi Passenger car transport by vehicles registered in the country	136
5.4.3.	Autobusová doprava - autobusy registrovanými v zemi Bus transport by buses registered in the country	137
5.4.4.	Počty odbavených cestujících na významných letištích jednotlivých zemí v osobní letecké dopravě Total passenger movements at the major airports in the particular countries	137
5.4.5.	Přeprava věcí po železnici Goods transport by rail	138
5.4.6.	Přeprava věcí po silnici vozidly registrovanými v zemi Goods transport by road by vehicles registered in the country	138
5.4.7.	Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách Goods transport by inland waterways	138
<b>6.</b>	<b>Nehody v dopravě</b> <b>Transport accidents</b>	<b>139</b>
<b>6.1.</b>	<b>Vážné nehody v železničním provozu</b> <b>Serious rail traffic accidents</b>	<b>140</b>
6.1.1.	Počet vážných nehod v železničním provozu Number of serious rail traffic accidents	140
6.1.2.	Oběti vážných nehod v železničním provozu Victims of serious rail traffic accidents	140
<b>6.2.</b>	<b>Nehody v silniční dopravě, při kterých došlo ke zranění nebo usmrcení osob</b> <b>Road traffic accidents resulted in personal injury or death</b>	<b>141</b>
6.2.1.	Počet nehod v silničním provozu podle místa a druhu nehody Number of road traffic accidents by location and nature of accident	141
6.2.2.	Počty usmrcených a zraněných osob podle místa a druhu nehody v silničním provozu Number of persons killed or injured by location and nature of accident	141
6.2.3.	Počet nehod v silničním provozu podle jednotlivých dnů v týdnu Number of road traffic accidents by day of week	141
6.2.4.	Počet nehod v silničním provozu podle jednotlivých měsíců Number of road traffic accidents by month	142
<b>6.3.</b>	<b>Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě</b> <b>Inland waterway traffic accidents</b>	<b>142</b>
<b>6.4.</b>	<b>Nehody v civilním letectví</b> <b>Civil air traffic accidents</b>	<b>142</b>
<b>6.5.</b>	<b>Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR</b> <b>Comparison of basic indicators in the regions of the Czech Republic</b>	<b>143</b>
6.5.1.	Počet nehod v silničním provozu, při kterých došlo ke zranění nebo usmrcení osob Number of road traffic accidents resulted in personal injury or death	143
6.5.2.	Počet zraněných osob při nehodách v silničním provozu Number of persons injured in road accidents	143
6.5.3.	Počet usmrcených osob při nehodách v silničním provozu Number of persons killed in road accidents	143
<b>6.6.</b>	<b>Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi</b> <b>Comparisons of basic indicators with the selected European countries</b>	<b>144</b>
6.6.1.	Počet nehod v silničním provozu, při kterých došlo ke zranění nebo usmrcení osob Number of road traffic accidents resulted in personal injury or death	144

6.6.2.	Počet nehod v silničním provozu na dálnicích, při kterých došlo ke zranění nebo usmrcení osob Number of road traffic accidents resulted in personal injury or death on motorways	144
6.6.3.	Počet usmrcených osob při nehodách v silničním provozu Number of persons killed in road traffic accidents	145
6.6.4.	Počet zraněných osob při nehodách v silničním provozu Number of persons injured in road traffic accidents	145
<b>7.</b>	<b>Vliv dopravy na životní prostředí</b> <b>Transport impact on environment</b>	<b>147</b>
<b>7.1.</b>	<b>Spotřeba energie v dopravě</b> <b>Energy consumption in transport</b>	<b>148</b>
7.1.1.	Spotřeba energie v železniční dopravě Energy consumption in rail transport	148
7.1.2.	Spotřeba energie v silniční dopravě Energy consumption in road transport	148
7.1.3.	Spotřeba energie ve vnitrozemské vodní dopravě Energy consumption in inland waterway transport	148
7.1.4.	Spotřeba energie v letecké dopravě Energy consumption in air transport	149
7.1.5.	Spotřeba pohonných hmot v dopravě Driving fuel consumption in transport	149
<b>7.2.</b>	<b>Celkové emise z dopravy</b> <b>Total transport emissions</b>	<b>149</b>
7.2.1.	Emise oxidu uhličitého za jednotlivé druhy dopravy Carbon dioxide emissions by mode of transport	149
7.2.2.	Emise oxidu uhelnatého za jednotlivé druhy dopravy Carbon monoxide emissions by mode of transport	150
7.2.3.	Emise oxidů dusíku za jednotlivé druhy dopravy Nitrogen oxides emissions by mode of transport	150
7.2.4.	Emise oxidu dusného za jednotlivé druhy dopravy Dinitrogen oxide emissions by mode of transport	150
7.2.5.	Emise těkavých organických látek za jednotlivé druhy dopravy Emissions of volatile organic compounds by mode of transport	150
7.2.6.	Emise methanu za jednotlivé druhy dopravy Methan emissions by mode of transport	151
7.2.7.	Emise oxidu siřičitého za jednotlivé druhy dopravy Sulphur dioxide emissions by mode of transport	151
7.2.8.	Emise pevných částic za jednotlivé druhy dopravy Particulate emissions by mode of transport	151
7.2.9.	Emise olova za jednotlivé druhy dopravy Lead emissions by mode of transport	151
<b>7.3.</b>	<b>Měrné emise za jednotlivé druhy dopravy na 1 obyvatele</b> <b>Emissions by mode of transport per inhabitant</b>	<b>151</b>
7.3.1.	Měrné emise oxidu uhličitého Carbon dioxide emissions	151
7.3.2.	Měrné emise oxidu uhelnatého Carbon monoxide emissions	152
7.3.3.	Měrné emise oxidů dusíku Nitrogen oxides emissions	152
7.3.4.	Měrné emise oxidu dusného Dinitrogen oxide emissions	152
7.3.5.	Měrné emise těkavých organických látek VOC emissions	152
7.3.6.	Měrné emise metanu Methan emissions	152
7.3.7.	Měrné emise oxidu siřičitého Sulphur dioxide emissions	153
7.3.8.	Měrné emise pevných částic Particulate matter emissions	153
7.3.9.	Měrné emise olova Lead emissions	153

8.	Grafy Graphs	155
8.1.	Vývoj podílu počtu firem v dopravě a spojích na celkovém počtu firem v ČR a jejich podíl na celkové tvorbě HDP Development of the share of number of firms in the transport and communications industries on the total number of Czech firms and their share on GDP	156
8.2.	Vývoj podílu počtu zaměstnanců v dopravě a spojích na celkovém počtu zaměstnanců a jejich podíl na tvorbě HDP Development of the share in employment in the transport and communications industries on the total employment in the Czech Republic and its share on GDP	156
8.3.	Vývoj průměrné měsíční mzdy a ročních výdajů na dopravu na obyvatele Development of the average monthly wage and annual expenditure on transport per capital	156
8.4.	Vývoj HDP a dotací do veřejné dopravy Development of the GDP and subsidies to public passenger transport	156
8.5.	Vývoj dotací do linkové autobusové dopravy a jejích přepravních výkonů Development of the subsidies to scheduled bus transport and performances of the scheduled bus transport	157
8.6.	Vývoj dotací do železniční osobní dopravy a jejích přepravních výkonů Development of the subsidies to passenger rail transport and performances of the passenger rail transport	157
8.7.	Vývoj vydání na provoz osobních automobilů na 1 obyvatele a odhadovaných přepravních výkonů IAD Development of the expenditure on the passenger cars traffic per capita and estimated performances of the IAD	157
8.8.	Vývoj počtu obyvatel a počtu osobních automobilů Development of population and number of passenger cars	157
8.9.	Vývoj HDP a přepravních výkonů nákladní dopravy Development of GDP and performances of the goods transport	158
8.10.	Vývoj vlakových kilometrů železniční dopravy a počtu usmrcených osob při nehodách v železničním provozu Development of the train kilometres in the rail transport and number of persons killed in the rail accidents	158
8.11.	Vývoj odhadovaných vozových kilometrů silniční dopravy a počtu usmrcených osob při nehodách Development of the estimated vehicle kilometres in the road transport and number of persons killed in the accidents	158
8.12.	Vývoj emisí z IAD a jejích přepravních výkonů Development of the emissions from passenger car transport and its performance	158
8.13.	Vývoj emisí z veřejné autobusové dopravy (včetně MHD) a jejích přepravních výkonů Development of emissions from public bus transport and a performance	159
8.14.	Vývoj emisí ze silniční nákladní dopravy a jejích přepravních výkonů Development of emissions from road goods transport and a performance	159
8.15.	Vývoj emisí ze železniční dopravy a jejích dopravních výkonů Development of emissions from rail transport and a performance	159
8.16.	Vývoj emisí z letecké dopravy a jejích přepravních výkonů Development of emissions from air transport and a performance	159
9.	Mapy Maps	161
9.1.	Železniční síť Rail network	162
9.2.	Silniční síť Road network	162
9.3.	Splavné řeky Navigable rivers	163
9.4.	Letiště Airports	163
9.5.	Regiony NUTS 3 Regions of the Czech Republic NUTS 3	164



## Seznam použitých zkratk

### List of abbreviations

a.s.	akciová společnost	joint-stock company
CDV	Centrum dopravního výzkumu	Transport Research Centre
CIS	Celostátní informační systém o jízdních řádech veřejné linkové osobní dopravy	National timetable information system
CNG	Stlačený zemní plyn	Compressed natural gas
CRV	Centrální registr vozidel	Central register of vehicles
ČAPPO	Česká asociace petrolejářského průmyslu a obchodu	Czech Association of Petroleum Industry and Trade
ČD	České dráhy	Czech Railways
ČNB	Česká národní banka	Czech National Bank
ČSAD	Československá automobilová doprava	Czech Automobile Transport
ČSAO	České automobilové opravný	Czech Automobile Repair Shops
ČSÚ	Český statistický úřad	Czech Statistical Office
DG MOVE	Generální ředitelství pro mobilitu a dopravu	Directorate-General for Mobility and Transport
DI	Drážní inspekce	Railways Inspection
DP	Dopravní podnik	Public Urban Transport Operator
DÚ	Drážní úřad	Rail Authority
EHK/OSN	Evropská hospodářská komise OSN	United Nations Economic Commission for Europe
ESVO	Evropské společenství volného obchodu	European Free Trade Association
EU	Evropská unie	European Union
FISIM	Finanční služby nepřímo měřené	Financial Intermediate Services Indirectly Measurement
HDP	Hrubý domácí produkt	Gross Domestic Product
IDS	Integrované dopravní systémy	Integrated transport systems
IFR	Pravidla pro lety podle přístrojů	Instrument Flight Rules
ILO	Mezinárodní organizace práce	International Labour Organization
ITF	Mezinárodní fórum pro dopravu	International Transport Forum
KNV	Krajský národní výbor	Regional National Committee
KÚ	Krajský úřad	Regional Authority
LPG	Zkapalněný rafinérský plyn	Liquefied petroleum gas
MD	Ministerstvo dopravy	Ministry of Transport
MF	Ministerstvo financí	Ministry of Finance
MHD	Městská hromadná doprava	Public Urban Transport
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu	Ministry of Industry and Trade
MV	Ministerstvo vnitra	Ministry of Interior
MZe	Ministerstvo zemědělství	Ministry of Agriculture
OECD	Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj	Organisation for Economic Co-operation and Development
OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností	Statistical classifications of economic activities (NACE)
PP ČR	Policejní prezidium ČR	Presidium of Police of the Czech Republic
PPS	Parita kupní síly	Purchasing Power Standard
ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic	Road and Motorway Directorate
s.p.	státní podnik	State Enterprise
SEDVO	Středoevropská dohoda o volném obchodu	Central European Free Trade Agreement
SFDI	Státní fond dopravní infrastruktury	State Fund of Transport Infrastructure
SNS	Společenství nezávislých států	Commonwealth of Independent States
SPS	Státní plavební správa	State Navigation Administration
SŽDC, s.o.	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	Railway Infrastructure Administration, state organization
TJ	Terra Joule	Terra Joule
ÚAN	Ústřední autobusové nádraží	Central Coach Station
ÚCL	Úřad pro civilní letectví ČR	Civil Aviation Authority of the Czech Republic
ÚZPLN	Ústav pro odborné technické zjišťování příčin leteckých nehod	Air Accidents Investigation Institute
VOC	Těkavé organické látky	Volatile organic compounds

**Rozvoj dopravního sektoru v roce 2009****INFRASTRUKTURA****Výdaje do infrastruktury**

V roce 2009 poklesly celkové investiční výdaje do dopravní infrastruktury oproti předcházejícímu roku zhruba o 6,7 mld. Kč, čímž došlo k meziročnímu snížení o 8,0%. Tyto výdaje pak tvoří 2,1% HDP (vyjma výdajů do místních pozemních komunikací a ostatní infrastruktury MHD), což znamená, že v roce 2009 meziročně poklesl i podíl celkových investičních výdajů na HDP. Stejně jako v předcházejících letech pocházela i v roce 2009 většina investičních finančních prostředků ze Státního fondu dopravní infrastruktury (SFDI), přičemž jeho podíl na této částce se oproti roku 2008 zvýšil a dosáhl tak hodnoty 88,1%.

Investiční finanční prostředky vložené do pozemních komunikací v roce 2009 meziročně mírně vzrostly, a sice o cca 1,6 mld. Kč. V procentech činil tento nárůst 3,1%. Z toho investiční výdaje do silnic II. a III. třídy, tedy silnic ve vlastnictví krajů, tvořily 18%. Naopak investiční výdaje do železniční infrastruktury v roce 2009 meziročně poklesly zhruba o 3,4 mld. Kč, což představuje 14,6%. Co se týče ostatních investičních výdajů, k poměrně významnému meziročnímu poklesu došlo v roce 2009 u infrastruktury letecké (o 69,9%) a potrubní (o 51,5%), naopak u vnitrozemských vodních cest byly výdaje oproti roku 2008 téměř trojnásobné.

Na rozdíl od investičních finančních prostředků celkové výdaje na opravu a údržbu infrastruktury v roce 2009 oproti předešlému roku mírně vzrostly, a to o cca 1,1 mld. Kč, což představuje meziroční nárůst 4,5%. Nejvíce vzrostly tyto výdaje do železniční infrastruktury, kde nárůst oproti roku 2008 činil zhruba 1,0 mld. Kč, tj. 11,7%. Výdaje na opravu a údržbu pozemních komunikací v roce 2009 meziročně rovněž vzrostly, avšak velmi nepatrně, pouze o 0,3% (o cca 40 mil. Kč). Nárůst oproti předešlému roku se v roce 2009 objevil i u výdajů na opravu a údržbu infrastruktury letecké (o 7,6%) a potrubní (o 24,9%), pouze u výdajů na opravu a údržbu vnitrozemských vodních cest došlo k mírnému meziročnímu poklesu (o 0,4%).

**Silniční infrastruktura**

Co se týče výstavby dálniční sítě, byl v roce 2009 uveden do provozu další úsek dálnice D1 Praha - Brno - Lipník nad Bečvou, a to stavba „D1 0134.1/II Mořice - Kojetín II. etapa“ v délce 6,6 km, jejíž součástí je také 14 mostních objektů (z toho tři přes vodní toky), 1 mimoúrovňová křižovatka a oboustranná odpočívka Křenovice. Stavba na začátku úseku ve Vrchoslavicích navazuje na stavbu „D1 0134.1/I Mořice - Kojetín I. etapa“ a končí za mimoúrovňovou křižovatkou Kojetín se silnicí III/36724, kde navazuje na stavbu „D1 0134.2 Kojetín - Kroměříž západ“. V roce 2009 pokračovala rovněž i výstavba dálnice D47 Lipník nad Bečvou - Ostrava - státní hranice ČR/ Polsko, do provozu byly uvedeny stavba „D47 4705 Běloutín - Hladké Životice“ v polovičním profilu a na ní navazující stavba „D47 4706 Hladké Životice - Bílovec“. Stavba „D47 4705 Běloutín - Hladké Životice“ začíná napojením na stavbu „D47 4704 Lipník - Běloutín“, je 18,1 km dlouhá a obsahuje 22 mostních objektů a 2 mimoúrovňové křižovatky. Stavba „D47 4706 Hladké Životice - Bílovec“ je 11,7 km dlouhá, obsahuje 18 mostních objektů a 1 mimoúrovňovou křižovatkou a končí napojením na stavbu „D47 4707 Bílovec - Ostrava Rudná“.

V roce 2009 pokračovala také výstavba silnic I. třídy včetně rychlostních silnic. Mezi nejvýznamnější zprovozněné stavby rychlostních silnic v roce 2009 patří „R35 Hradec Králové (Sedlice) - Opatovice“ (bez estakády Opatovice) propojující dálnici D11 Praha - Hradec Králové se silnicí I/37 Trutnov - Jaroměř - Hradec Králové - Pardubice - Chrudim - Žďár nad Sázavou - Velká Bíteš a „R6 Tisová - Kamenný Dvůr“ (v polovičním profilu) navazující na již zprovozněný úsek Cheb - Kamenný Dvůr a nahrazující stávající dvoupruhovou komunikaci I/6. V roce 2009 byly dále uvedeny do provozu stavby na rychlostní silnici R7 Praha - Slaný - Louny - Chomutov, a to „R7 MÚK Bitozeves - MÚK Vysočany“, „R7 Vysočany MÚK“ a „R7 Sulec

**Transport sector development in 2009****INFRASTRUCTURE****Infrastructure expenditures**

In 2009 total investment funds into transport infrastructure went down by about 6.7 billion CZK compared to previous year, thereby causing interannual decline by 8.0%. These expenditures create 2.1 % of GDP (except expenditures in local roads and other urban public transport infrastructure), which represents an interannual decline of share of total investment expenditures on GDP in 2009. By analogy with preceding years the majority of investment funds was covered by the State Fund of Transport Infrastructure with its share on this amount being increased compared to 2008 and achieving a value of 88.1%.

Investment funds put into road infrastructure have moderately increased in 2009, namely by about 1.6 billion CZK, which represented an increase by 3.1%. Of this the investment expenditures in class II and class III roads, i.e. the roads in the ownership of regions amounted to 18%. On the contrary, investment expenditures in railway infrastructure interannually declined by about 3.4 billion CZK in 2009 which represents 14.6%. As regards other infrastructure investment in 2009, a relatively important interannual decrease took place in the air transport infrastructure (by 69.9 %) and pipeline infrastructure (by 51.1%), and on the other hand the inland waterways expenditures almost trebled compared with 2008.

Unlike investment funds the total expenditures in infrastructure repairs and maintenance went up moderately in 2009 compared to the previous year, namely by about 1.1 billion CZK, which represents an interannual growth by 4.5%. The aforesaid total expenditures showed the greatest increase in the railway infrastructure field where the increase amounted to about one billion CZK (11.7%) compared with 2008. Expenditures in road infrastructure repairs and maintenance also went up interannually in 2009, however rather slightly, namely by 0.3% only (approx. 40 mill. CZK). In 2009 there was also an increase compared to the previous year as regards expenditures in air transport infrastructure repairs and maintenance (by 7.6%) and pipeline infrastructure (by 24.9%), and only as regards repairs and maintenance of inland waterways the expenditures showed moderate interannual decline (by 0.4%).

**Road infrastructure**

As far as the motorway network construction is concerned, another D1 Praha - Brno Lipník nad Bečvou motorway sections was put into operation, namely the project „D1 0134.1/II Mořice - Kojetín 2nd stage“. The length of this section amounts to 6.6 km, and it also includes 14 bridge structures (of which three are crossing the water flows), one interchange and Křenovice resting area on both sides. At the beginning of the section at Vrchoslavice, the aforesaid project is linked to the project „D1 0134.1/I Mořice - Kojetín 1st stage“, and it terminates behind the Kojetín interchange which is crossing the III/36724 road where it is linked to the project „D1 0134.2 Kojetín - Kroměříž West“. In 2009, also the D47 Lipník nad Bečvou - Ostrava - state border CR/Poland was in progress, and the following projects were put into operation: project „D47 4705 Běloutín - Hladké Životice“ (on a half-profile basis) and project „D47 4706 Hladké Životice - Bílovec“ linked to the former. The project „D47 4705 Běloutín - Hladké Životice“ starts with a link to the project „D47 4704 Lipník - Běloutín“, it is 18.1 km long and covers 22 bridge structures and 2 interchange. The project „D47 4706 Hladké Životice - Bílovec“ is 11.7 km long and contains 18 bridge structures and 1 interchange and it ends by a link to the project „D47 4707 Bílovec - Ostrava Rudná“.

In 2009 also the construction of class I roads was continuing, including expressways. The following are included among most important expressway projects put into operation in 2009: „R35 Hradec Králové (Sedlice) - Opatovice“ (without Opatovice flyover) connecting D11 Praha - Hradec Králové motorway with I/37 Trutnov - Jaroměř - Hradec Králové - Pardubice - Chrudim - Žďár nad Sázavou



obchvat“ představující zkapacitnění stávající dvoupruhové silnice I/7 na čtyřpruhovou. Co se týče výstavby ostatních silnic I. třídy, realizovány byly například stavby „I/57 Semetín - Bystrčicka I. stavba“ navržena jako rychlostní komunikace (přeznačení ze silnice na rychlostní komunikaci plánováno po zprovoznění dalších úseků), „I/47 Severní spoj I. stavba“ představující součást dopravního systému města Ostravy a zároveň plnící funkci dálničního přívaděče, „I/11 a I/56 propojení spojka S1 v Opavě“ nebo „I/50 Bučovice průtah“. Mezi další významné stavby zprovozněné v roce 2009 patří také stavby obchvatů „I/33 Česká Skalice - obchvat“ a „I/57 Hladké Životice - obchvat“ a „I/43 Opatov obchvat“.

K významnějším stavbám silnic II. a III. třídy realizovaným v roce 2009 patří například „II/129 Cětov - Jiříčky“, „II/351 od II/602 - Třebíč“, „II/353 Bohdalov - obchvat“, „II/410 od I/23 - Želetava“ a „II/399 Stropěšín - most ev. č. 399-002“ v kraji Vysočina, „II/374 Rájec - Blansko III. stavba“ a „II/427 Moravský Písek II. a III. stavba“ v Jihomoravském kraji nebo „II/446, III/44629 Šumvald - Břevenec“ a „III/37340 Loučany - Náměst na Hané, rekonstrukce silnice“ v Olomouckém kraji. Do významnějších dopravních investic v oblasti silniční infrastruktury můžeme dále zařadit stavby „II/263 rekonstrukce Česká Kamenice - Chřibská - Rumburk - Jiříkov“ v Ústeckém kraji, „II/236 Lány - obchvat II. část“ ve Středočeském kraji, „II/497: Březolupy - Bilovice“ ve Zlínském kraji nebo „Most ev. č. 15532-1 Roudné“ v Jihočeském kraji.

### Železniční infrastruktura

V roce 2009 pokračovaly práce na modernizaci tranzitních železničních koridorů. Na třetím tranzitním železničním koridoru státní hranice se SR - Dětmárovice - Přerov - Česká Třebová - Praha - Plzeň - Cheb - státní hranice se SRN byla v roce 2009 dokončena stavba „Optimalizace trati Plzeň - Stříbro“. V úseku Plzeň - Cheb zároveň pokračovala i realizace staveb „Optimalizace trati Stříbro - Planá u Mariánských Lázní“ a „Optimalizace trati Planá u Mariánských Lázní - Cheb“ s předpokládaným dokončením v roce 2011. V úseku Praha - Plzeň pokračovaly práce na stavbě „Optimalizace trati Beroun - Zbiroh“ s plánovaným dokončením v roce 2011 a byla zahájena stavba „Optimalizace trati Zbiroh - Rokycany“, jejíž dokončení se předpokládá v roce 2012. V úseku státní hranice se SR - Dětmárovice probíhala dále realizace stavby „Optimalizace trati státní hranice SR - Mosty u Jablunkova - Bystrice nad Olší“ s předpokládaným dokončením v roce 2011 a zároveň byla zahájena stavba „Optimalizace trati Bystrice nad Olší - Český Těšín“ s předpokládaným dokončením v roce 2012.

Na čtvrtém tranzitním železničním koridoru státní hranice s Rakouskem - České Budějovice - Tábor - Praha - Ústí nad Labem - Děčín - státní hranice se SRN byly v roce 2009 dokončeny stavby „Optimalizace trati Horní Dvořiště státní hranice - České Budějovice“ a „Modernizace trati Veselí nad Lužnicí - Tábor - 1. část úsek Doubí u Tábora - Tábor“. Dále pokračovala realizace stavby „Optimalizace trati Benešov u Prahy - Strančice“, která má být dokončena v roce 2010, a byla zahájena stavba „Modernizace trati Votice - Benešov u Prahy“, jejíž dokončení se předpokládá v roce 2013.

V návaznosti na modernizaci tranzitních železničních koridorů probíhá modernizace důležitých železničních uzlů. Účelem jejich modernizace je zajištění stejných technických parametrů, jaké mají navazující koridorové tratě. V roce 2009 byla kompletně dokončena (včetně pomocných objektů a terénních úprav okolí nástupiště) stavba „Modernizace západní části Praha hlavní nádraží 2. část nástupiště I-IV“, která slouží cestujícím již od předešlého roku. Dále pokračovaly například realizace staveb „Rekonstrukce železničního uzlu Břeclav I. stavba“ nebo „Brno - 1. část odstavného nádraží 1. etapa“.

Mezi další významné investiční akce patří i elektrizace tratí. Do provozu byly v roce 2009 předány například stavby „Elektrizace trati Lysá nad Labem - Milovice“ nebo „Elektrizace tratě úseku včetně PEÚ Šatov - Znojmo“. V roce 2009 byla nadále také věnována pozornost programu „Zvýšení bezpečnosti na železničních přejezděch“ a byly realizovány desítky rekonstrukcí přejezdů a přejezdových zabezpečovacích zařízení. Zároveň došlo i k zavedení systému číslování železničních přejezdů, který umožňuje jejich jednotnou, jednoduchou

- Velká Bíteš road and „Tisová - Kamenný Dvůr R6 road“ (on a half-profile basis) linked to Cheb - Kamenný Dvůr section already in service and substituting the existing two-lane I/6 road communication. Furthermore, in 2009 the following projects within the R7 Praha - Slaný - Louny - Chomutov expressway were put into operation: „R7 MÚK Bitozeves - MÚK Vysočany“, „R7 Vysočany MÚK“ and „R7 Suleč by-pass“ representing an increase in the capacity of the existing two-lane I/7 road to a four-lane one. As regards the construction of other class I roads, the following projects were implemented, for instance: „I/57 Semetín - Bystrčicka 1st project“ designed as expressway (to class this road with expressways is scheduled after putting other sections in service), „I/47 Northern connection, 1st project“ representing part of the city of Ostrava transport system and fulfilling, at the same time, the function of a motorway feeder, „The interconnection of I/11 and I/56 (S1 connection in Opava)“ or „I/50 Bučovice thoroughfare“. Among other important projects put in operation in 2009 also the projects of the following by-passes may be counted: „I/33 Česká Skalice by-pass“, „I/57 Hladké Životice by-pass“ and „I/43 Opatov by-pass“.

Among important class II and class III road projects implemented in 2009 the following are included, for instance: „II/129 Cětov - Jiříčky“, „II/351 from II/602 - Třebíč“, „II/353 Bohdalov by-pass“, „II/410 from I/23 - Želetava“ and „II/399 Stropěšín bridge No 399-002“ in Vysočina region, „II/374 Rájec - Blansko 3rd project“ and „II/427 Moravský Písek 2nd and 3rd project“ in South-Moravia region or „II/446, III/44629 Šumvald - Břevenec“ and „III/37340 Loučany - Náměst na Hané, road reconstruction“ in Olomouc region. Among more important transport investments in the road infrastructure field we may further include projects „II/263 reconstruction Česká Kamenice - Chřibská - Rumburk - Jiříkov“ in Ústí region, „II/236 Lány bypass 2nd part“ in Central-Bohemia region, „II/497 Březolupy - Bilovice“ in Zlín region or „Bridge No 15532-1 Roudné“ in South-Bohemia region.

### Railway infrastructure

In 2009 construction works consisting of the modernisation of transit railway corridors were continuing. Also the project „Optimization of the Plzeň-Stříbro line“ was finished on the 3rd transit railway corridor: state border ČR/SR Dětmárovice - Přerov - Česká Třebová - Praha - Plzeň - Cheb - state border ČR/FRG. At the same time, within the section Plzeň - Cheb, the implementation of projects „Optimization of Stříbro - Planá u Mariánských Lázní line“ and „Optimisation of the Planá u Mariánských Lázní - Cheb“ were continuing with the completion being envisaged in 2011. Within the section Praha - Plzeň, works were continuing on the project „Optimisation of the Beroun - Zbiroh line“ with the completion being envisaged in 2011, and the project „Optimisation of the Zbiroh - Rokycany line“ was started with the completion being envisaged in 2012. Further, in the section state border CZ/FRG - Dětmárovice, the implementation of the project „Optimisation of the state border CZ/FRG - Mosty u Jablunkova - Bystrice nad Olší“ was under way with the completion being envisaged in 2011 and, at the same time, the project „Optimisation of the Bystrice nad Olší - Česká Těšín line“ was started, with the completion being envisaged in 2012.

On the 4th transit railway corridor, state border CZ/Austria - České Budějovice - Tábor - Praha - Ústí nad Labem - Děčín - state border CZ/FRG, the projects „Optimisation of the Horní Dvořiště state border - České Budějovice line“ and „Modernisation of the line Veselí nad Lužnicí - Tábor - 1st part of the section Doubí u Tábora - Tábor“ were completed in 2009. Moreover, the implementation of the project „Optimisation of the Benešov u Prahy - Strančice line“ was continuing and its completion should be finished in 2010, and the project „Modernisation of Votice - Benešov u Prahy line“ was started with its completion being envisaged in 2013.

In conjunction with the modernisation of transit railway corridors the modernisation of important railway junctions is proceeding. The purpose of the modernisation of these junctions is to ensure the same technological parameters as with corridor lines linked to these

a jednoznačnou identifikaci, což vytváří v případě potřeby (vznik nehody na přejezdu, překážka na přejezdu apod.) podmínky k zastavení železničního provozu v daném úseku trati na základě informace podané veřejností o vzniku překážky. V roce 2009 byly také v zájmu zvyšování kvality cestování připravovány a realizovány výstavby nových železničních zastávek, přístřešků a nástupišť pro cestující.

### *Infrastruktura vnitrozemské vodní dopravy*

Veškerou investiční činnost spojenou s rozvojem a modernizací dopravně významných vodních cest zajišťovalo v roce 2009 Ředitelství vodních cest ČR (ŘVC ČR).

Na čerpání finančních prostředků se významnou měrou podílely především velké stavby s předpokládaným dokončením v následujících letech jako „Vodní cesta České Budějovice – Hluboká nad Vltavou“, „Vodní cesta Hněvkovice – Týn nad Vltavou“, „Úprava plavební úžiny Chvatěruby“, „Železniční most Kolín“ a „Ústí nad Labem - Vaňov přístavní zeď a čekací stání“.

Z řady malých staveb dokončených v roce 2009 lze zmínit „VD Nymburk“, „VD Kostomlátky“ a „VD Lobkovice, modernizace vstrojení plavební komory“ řadí se do série rekonstrukcí zdí plavebních komor na středním Labi nad Mělníkem nebo „Přístaviště Uherské Hradiště“ a „Přístaviště Napajedla – Pahrbek“, které přispěly k rozvoji turistického ruchu v oblasti Baťova kanálu.

### *Infrastruktura letecké dopravy*

Za nejvýznamnější investice v oblasti infrastruktury letecké dopravy lze v roce 2009 považovat odkup budovy Administrativní provozního centra (APC) od ČSA a výkupy pozemků, převážně pro výstavbu paralelní dráhy, na letišti v Praze. Co se týče výdajů na opravy a údržbu, nejvýznamnější položkou byla oprava ploch vzletových a přistávacích drah a pojezdových drah na též letišti.

## **DOPRAVNÍ PARK**

K 1. lednu 2010 bylo v Centrálním registru vozidel registrováno celkem 7 119 323 provozovaných motorových a přípojných vozidel všech druhů a kategorií (včetně veteránů, tj. vozidel starších než s rokem výroby 1945), což je meziroční nárůst pouze o 0,5%. Tempo nárůstu se v roce 2009 oproti předcházejícím rokům výrazně zpomalilo, což je pravděpodobně z části způsobeno také zvýšeným odhlašovaním starších vozidel ke konci roku 2008 (kvůli zavedení ekologické daně od 1.1.2009), které se však z administrativních důvodů projevilo poklesem v registru až v roce 2009.

Počet registrovaných osobních automobilů v roce 2009 již tradičně vzrostl, tentokrát však výrazně méně než v předešlých letech, pouze o 0,3%, a dosáhl tak k 1.1.2010 počtu 4 435 052. Počet registrovaných nákladních vozidel v roce 2009 poprvé po spojitěm více než desetiletém růstu mírně poklesl, a to o 0,4%. Rovněž tak došlo v roce 2009 k poklesu počtu registrovaných mikrobuseů a autobusů (o 2,1%), silničních tahačů (o 17,3%), návěšů (o 2,3%) a speciálních automobilů (o 9,9%). Naopak nárůst se v roce 2009 objevil u počtu registrovaných motocyklů (o 1,2%) a přívěsů (o 8,5%).

V průběhu roku 2009 se průměrné stáří osobních automobilů mírně snížilo (o 0,2 roku) a dosáhlo tak k 1.1.2010 hodnoty 12,6 let. Rovněž tak došlo k nepatrnému zlepšení u kategorie mikrobuseů a autobusů (o 0,1 roku), jejich průměrné stáří k 1.1.2010 bylo 13,2 let. Naopak ke zhoršení došlo u nákladních vozidel, jejichž průměrné stáří k 1.1.2010 činilo 8,2 let s meziročním nárůstem 0,4 roku. Nejstarší kategorií z běžně provozovaných vozidel zůstávají i nadále motocykly s průměrným stářím 30,9 let k 1.1.2010. Je však třeba připomenout, že údaje o stáří vozidel mají omezenou vypovídající schopnost, což je dáno zejména kvalitou údajů u dříve evidovaných vozidel a i skutečností, že do výpočtu jsou zahrnuta také vozidla patřící do kategorie veteránů.

junctions. In 2009, the project “Modernisation of the western part of Prague Main Station, 2nd part of the platforms I-IV” (including service objects and the adjustment of the terrain in the vicinity of platforms), was fully completed and it already serves the passengers since previous year. Further, the implementation of the other projects was continuing, for instance, “Reconstruction of the Břeclav railway junction, 1st project”, or “Brno – 1st part of the side station, 1st stage”.

Among other investment projects of importance also the electrification of lines is to be counted. For instance, the projects “Electrification of Lysá nad Labem – Mílovice” or “Electrification of line section including PEU Šatov – Znojmo”. Continuing attention was being given to the program “Upgrading the safety on railway crossings” and several tens of reconstructions of crossings and block systems on crossings were put into operation. A system of numbering the railway crossings was also introduced at the same time, making possible to identify crossings on an explicit, simple and uniform basis, which creates conditions for halting the railway traffic in the given line section following information given to the public on the emergence of the obstacle. In the interest of increasing the travelling quality also new railway halting stations, shelters and platforms for passengers were also designed and introduced in 2009.

### *Inland waterway transport infrastructure*

In 2009 all the investment activity connected with the development and modernisation of waterways important in terms of transport was ensured by the Directorate of Waterways in the Czech Republic.

Particularly large projects with anticipated completion in subsequent years, like “České Budějovice – Hluboká nad Vltavou waterway”, “Hněvkovice - Týn nad Vltavou waterway”, “Adjustment of Chvatěruby navigation straits”, “Railway bridge Kolín”, and “Ústí nad Labem - Vaňov quay and waiting place”.

Out of small structures completed in 2009 we can mention “Nymburk Waterwork” and “Lobkovice Waterwork, modernisation of the navigation lock equipment”, which constitutes a series of reconstruction of walls of navigation locks on central Elbe above Mělník. Another examples of such small structures finished in 2009 are the “Uherské Hradiště port facilities” and “Napajedla – Pahrbek port facilities” contributing to the development of travel in the area of Baťa Channel.

### *Air transport infrastructure*

As the most important investment in the air transport infrastructure field in 2009 we can quote the buyout of the seat building from the Czech Airlines and buyout of lands predominantly for the construction of a parallel Praha Airport runway. As far as the expenditures in repairs and maintenance are concerned, the most important item was the repair of runways and taxiways on the same airport.

## **VEHICLE FLEET**

As of 1 January 2010, the Central Vehicle Register registered altogether 7 119 323 operated motor vehicles and trailers of all kinds and categories (including veteran vehicles, i.e. vehicles manufactured prior to 1945), which represents an interannual increase by 0.5% only. The rate of increase in 2009 has substantially slackened compared to previous years, which was probably caused also by deregistration of older vehicles towards the end of 2008 (due to the introduction of ecological tax from 1 January 2009). However, this decline has been revealed in the register not until 2009 due to administrative reasons.

The number of registered passenger cars traditionally went up also in 2009, this time however substantially less than in preceding years – by 0.3% only – reaching the number of 4 435 052 as of 1 January 2010. For the first time, after more than ten years of running growth, the number of registered lorries slightly declined in 2009, namely by 0.4%. In 2009, also a decline took place in the number of registered mini busses and busses (by 2.1%), road tractors (by 17,3 %), semi-trailers (by 2.3%) and special vehicles (by 9.9%). On the contrary, an increase was registered in 2009 as regards the number of registered motorcycles (by 1.2%) and trailers (by 8.5%).

**PREPRAVA**

Celkový přepravní výkon v osobní dopravě v roce 2009, který spojitě rostl více než 10 let, oproti roku 2008 sice poklesl, avšak o pouhé 0,01%. Celkový počet přepravených osob v roce 2009 po předešlém tříletém růstu meziročně rovněž poklesl, a sice o 1,8%. Rovněž tak v roce 2009 meziročně poklesl i počet přepravených osob ve veřejné dopravě, a sice o 2,9%. Naopak přepravní výkon ve veřejné dopravě si v témže roce udržel svůj již několikaletý rostoucí trend a oproti roku 2008 opět vzrostl, pouze však o 0,2%. Stejně jako v předešlé roce i v roce 2009 došlo v železniční dopravě k meziročnímu poklesu jak počtu přepravených osob (o 7%) tak i přepravního výkonu (o 4,4%). Po nárůstu v roce 2008 se počet přepravených osob veřejnou autobusovou dopravou v roce 2009 meziročně opět snížil, a to o 2,5%, naopak přepravní výkon ve veřejné autobusové dopravě se po poklesu v předešlé roce v roce 2009 meziročně zvýšil, a to o 1,3%. Ve vnitrozemské vodní dopravě došlo v roce 2009 oproti předešlému roku k poměrně významnému nárůstu počtu přepravených osob (o 33,3%) a naopak k relativně vysokému poklesu přepravního výkonu (o 39,3%). Co se týče letecké dopravy v roce 2009, ve svém růstovém trendu i nadále pokračovaly počet přepravených osob a přepravní výkon, dokonce došlo oproti předešlému roku i k mírnému zvýšení tempa růstu. Meziroční nárůst v roce 2009 byl u počtu přepravených osob 2,8% a u přepravního výkonu 5,4%. Počet odbavených cestujících na letištích v ČR v roce 2009 ale poprvé po dlouholetém spojitém růstu meziročně poklesl, a sice o 8,4%, čímž se dostal zhruba na úroveň roku 2006.

V roce 2009 v nákladní dopravě poměrně významně meziročně poklesly jak celkový přepravní výkon (o 12,9%), tak i celkový objem přepravených věcí (o 15,2%). Stejně jako v předešlé roce byl i v roce 2009 zaznamenán meziroční pokles objemu přepravených věcí u silniční, železniční, vnitrozemské vodní i letecké nákladní dopravy. V roce 2009 zároveň došlo u všech těchto druhů dopravy i k meziročnímu poklesu přepravního výkonu, na rozdíl od roku 2008, kdy jediný nárůst byl zaznamenán u dopravy silniční.

Přepravní výkon u silniční nákladní dopravy v roce 2009 meziročně poklesl o 11,6%, objem přepravených věcí pak poklesl o 14,3%. Výrazný byl v roce 2009 i meziroční pokles v železniční nákladní dopravě, a to o 19,3% u objemu přepravených věcí a o 17,1% u přepravního výkonu. Ve statistice železniční nákladní dopravy došlo v roce 2006 ke změně metodiky a nově byli do statistického zjišťování zahrnuti i dopravci, kteří provádějí neveřejnou dopravu (jedná se rovněž o komerční přepravu, ale na základě vzájemně dohodnutých podmínek), čímž došlo v daném roce k nárůstu jak přepravního výkonu, tak i objemu přepravených věcí. Údaje za roky 2005 a 2006 tedy nejsou zcela porovnatelné. Roky 2007, 2008 a 2009 jsou již metodicky zcela srovnatelné s rokem 2006. Objem přepravených věcí v letecké nákladní dopravě i její přepravní výkon v roce 2009 pokračovaly ve svém již několikaletém poklesu, pokles byl však daleko výraznější než v předešlých letech. Přepravní výkon se oproti roku 2008 snížil o 24,3% a objem přepravených věcí dokonce o 30,0%. Poměrně významný byl v roce 2009 i meziroční pokles ve vnitrozemské vodní nákladní dopravě, přepravní výkon se snížil o 25,7% a objem přepravených věcí o 13,5%.

**NEHODY**

V roce 2009 šetřila Policie ČR celkem 74 815 dopravních nehod, což je oproti předcházejícímu roku výrazný pokles (o 53,4%), který lze především přisoudit legislativní změně od 1.1.2009 zvyšující „hranici“ pro povinné hlášení nehody z původních 50 tis. Kč na 100 tis. Kč. Vývoj následků nehod v roce 2009 byl také velmi příznivý, neboť byl zaznamenán významný pokles počtu usmrcených (o 16,1%) a zraněných osob (o 7,2% u těžce zraněných a o 4,0% u lehce zraněných) a nižší byl i odhad hmotné škody (o 21,1%). Celkem bylo při nehodách v roce 2009 usmrceno 832 osob (jedná se o úmrtí do 24 hodin po nehodě; do statistik ES i do dalších mezinárodních statistik se uvádí počet osob zemřelých do 30 dnů od data nehody - tento počet byl ve stejném roce 901), 3 536 osob bylo zraněno těžce a 23 777 osob lehce. Odhad způsobené hmotné škody činil 4,98 mld. Kč.

In the course of 2009, the average age of passenger cars slightly decreased (by 0.2%) reaching 12.6 years as of 1 January 2010. Likewise a slight improvement could have been observed in the category of mini busses and busses (by 0.1 years), with their average age being 12.2 years as of 1 January 2010. On the contrary, deterioration took place as regards lorries where the average age amounted to 8.2 years with an interannual increase of 0.4 years as of 1 January 2010. The motorcycles continue to be the oldest category of the currently operated vehicles with an average age of 30.9 years. It should however be reminded that the age of vehicles is of a limited explicitness, which is given particularly by the quality of data on vehicles registered longer time ago as well as the fact that also vehicles classified into the category of veterans are included in the above calculation.

**TRANSPORT**

Total passenger transport performance expressed in passenger kilometres in 2009, continuously growing for more than 10 years, showed a decline compared to 2008, but by 0.01% only. The total number of passengers carried in 2009 also dropped after three years of growth, namely by 1.8% interannually. Identically as in the preceding year, the number of passengers carried by public transport decreased, namely by 2.9%. In the same year, the public transport performance has sustained its several years lasting growing trend and it has again registered a growth, however, by 0.2% only. By analogy with the preceding year also in 2009 the railway transport registered an interannual decline both in the number of persons carried (by 7%) and transport performance expressed in passenger kilometres (by 4.4%). Not following development trend in 2008, the number of passengers carried by public bus transport in 2009 again dropped interannually, namely by 2.5%, but the public bus transport performance increased interannually by 1.3% after the decline in the preceding year. Compared to the preceding year, the inland waterway transport registered in 2009 a relatively important increase in the number of passengers carried (by 33.3%) and on the other hand there was quite significant drop in the transport performance (by 39.3%). As far as air transport in 2009 is concerned, the number of passenger carried as well as the transport performance continued in their growing trends and even a moderate increase in the growth pace has been registered in comparison to the preceding year. In 2009, the interannual increase in the number of passenger carried was 2.8% and 5.4% as regards transport performance in passenger kilometres. The number of passengers handled at the Czech airports declined in 2009 on an interannual basis by 8.4%, and it was for the first time after a long-time continuous growth, thereby achieving roughly the 2006 level.

In the freight transport, on an interannual basis, the total transport performance expressed in tonne kilometres substantially dropped (by 12.9%) as well as the total volume of goods carried (by 15.2%) in 2009. Similarly as in the preceding year also in the year 2009 the volume of goods carried by road, rail, inland waterway and air cargo transport declined interannually. At the same time, all these transport modes recorded an interannual decline of the transport performance contrary to 2008 where only the road transport recorded an increase.

Road freight transport performance interannually decreased by 11.6% in 2009, and the volume of goods carried declined by 14.3%. Interannual decline of the railway goods transport in 2009 is to be indicated as substantial because it reached 19.3% in terms of volume of goods carried and 17.1% with respect to transport performance. The methodology of the railway goods transport statistics changed in 2006 and newly also the carriers performing the non-public transport (it also involves commercial transport but on the basis of mutually agreed conditions) were included in the statistical surveys. This resulted in the increase both in the transport performance and volume of goods carried. Consequently, the data for 2005 and 2006 are not fully comparable. However, on a methodological basis, the years 2007, 2008 and 2009 are completely comparable with the year 2006. Volume of goods carried by air cargo as well as air cargo transport performance continued in 2009 in their long-term decline, this decline being

Počet usmrcených (úmrtí do 24 hodin po nehodě) i těžce zraněných osob stejně jako celkový počet nehod byl v roce 2009 nejnižší od roku 1990, počet lehce zraněných osob byl pak 3. nejnižší od téhož roku.

Co se týče zavinění, nejvíce nehod, a sice 89,9%, bylo zaviněno, stejně jako v předchozích letech, řidiči motorových vozidel, i když v absolutních číslech je tento počet meziročně o 80 116 nižší. 2,7% nehod bylo zaviněno řidiči nemotorových vozidel, 1,7% chodci, 4,1% lesní, domácí zvířeti a zbytek technickou závadou vozidla, závadou komunikace nebo jiným zaviněním. Oproti roku 2008 procento zavinění řidiči motorových vozidel a lesní, domácí zvířeti mírně pokleslo a naopak došlo k malému zvýšení procenta zavinění nehod řidiči nemotorových vozidel a chodci. V absolutních číslech však došlo u všech významných položek k poklesu.

U osobních automobilů 28,7% nehod zavinili řidiči věkového rozmezí 25 - 34 let a zhruba stejnou měrou se podíleli i na počtu usmrcených osob (29,2%). 20,3% nehod zavinili řidiči ve věku 35 - 44 let, 13,5% řidiči ve věku 21 - 24 let a 12,7% řidiči ve věku 45 - 54 let. Na kategorii řidičů 55 - 64 let pak připadá 9,6% a na kategorii 18 - 20 let 8,9%. Co se týče stáří osobních motorových vozidel, nejvyšší podíl na počtu nehod (30%) a počtu usmrcených osob (39%) měli, stejně jako v předešlém roce, řidiči osobních automobilů vyrobených v rozmezí let 1995 - 1999. Druhou nejčetnější skupinu pak tvořili z hlediska počtu nehod řidiči vozidel vyrobených v letech 2005 - 2009 (26,1%) a z hlediska počtu usmrcených osob řidiči vozidel vyrobených v letech 2000 - 2004 (19,7%). Počet chodců, kteří zahynuli při nedání přednosti na přechodu, oproti roku 2008 poklesl z 22 na 16.

Za posledních 10 let šetřila policie ČR téměř 1,8 mil. nehod na pozemních komunikacích v ČR, při nichž bylo 11 433 osob usmrceno, 46 332 osob zraněno těžce a dalších 270 368 osob zraněno lehce. Odhadnutá škoda přesahuje 83 mld. Kč.

however much more significant than in preceding years. Transport performance recorded a slow down by 24.3% compared to 2008 and volume of goods carried even by 30.0%. Also relatively important was the interannual decline in inland waterway transport in 2009 with the transport performance declining by 25.7% and volume of goods carried declining by 13.5%.

## ACCIDENTS

In 2009 the Police of the Czech Republic investigated altogether 74 815 traffic accidents, which represents a substantial decline (by 53.4 %) compared to the preceding year. This decline is to be attributed, first of all, to a change in the legislation due to which the "limit" for obligatory notification of the accident increased from original 50 thousand CZK to 100 thousand CZK, starting from 1 January 2009. Also the development of accident consequences was rather favourable in 2009 since an important decline in the number of persons killed (by 16.1%) was recorded as well as in the number of injured persons (by 7.2% as regards seriously injured and by 4.0% as regards slightly injured). Also the estimated material damage was lower (by 21.1%). In total, 832 persons were killed (death within 24 hours after the accident – the EC statistics as well as other international statistics take account of the number of persons dead within 30 days from the time of the accident – this would correspond to 901 killed persons in the same year), 3 536 persons were seriously injured and 23 777 persons slightly injured. The estimated material damage amounted to 4.98 billion CZK.

The number of killed (death within 24 hours after the accident) and seriously injured persons as well as the total number of accidents in 2009 was the lowest since 1990, and the number of slightly injured persons was the 3rd lowest since 1990.

As regards the accident causes, the majority of accidents, namely 89.9%, was caused by motor vehicle drivers, by analogy with preceding years, even if in absolute figures this number was lower by 80 116 on an interannual basis. Altogether 2.7% of accidents were caused by non-motor vehicle drivers, 1.7% by pedestrians, 4.1% by wood and domestic animals, and the rest by technological defect of the vehicle, defect of the roads or by other causes. Compared to 2008, the percentage of accidents caused by motor vehicle drivers and wood and domestic animals slightly declined and by contrast a slight increase of the percentage of accidents caused by non-motor vehicle drivers and pedestrians took place. In absolute figures however all important items recorded a slow down.

Concerning passenger cars, 28.7% of accidents were caused by drivers 25 - 34 years old and roughly to the same extent they participated in the number of killed persons (29.2%). 20.3% of accidents were caused by drivers aged 35 – 44 years, 13.5% by drivers aged 21 – 24 years, and 12.7% by drivers aged 45 – 54 years. The category of drivers aged 55 – 64 is associated with 9.6% accidents, and the category of 18 – 20 years is responsible for 8.9% of accidents. As far as the age of passenger motor vehicles is concerned, the largest share in the number of accidents (30%) and the number of killed persons (39%) was established, as in the preceding year, with drivers of passenger cars manufactured within the interval 1995 – 1999 years. The second most numerous group in terms of the number of accidents (26.1%) is constituted by drivers driving vehicles manufactured within the interval 2005 – 2009 years, and in terms of the number of killed persons (19.7%) by drivers driving vehicles manufactured within the interval 2000 – 2004 years. The number of pedestrians who deceased because of disregarding the right of way on pedestrian crossings, declined from 22 to 16.

During last 10 years the Police of the Czech Republic investigated almost 1.8 million of accidents on roads in the Czech Republic, during which 11 433 persons were killed, 46 322 persons heavily injured and another 270 368 persons slightly injured. Estimated damage exceeds 83 billion CZK.



**1.  
Organizace odvětví dopravy v zakladatelské a zřizovatelské působnosti  
Ministerstva dopravy k 31.12.2009**

**Transport organisations under founding and establishing authority  
of the Ministry of Transport as of 31<sup>st</sup> December 2009**

# 1. Organizace odvětví dopravy v zakladatelské a zřizovatelské působnosti Ministerstva dopravy k 31. 12. 2009

## Transport organisations under founding and establishing authority of the Ministry of Transport as of 31<sup>st</sup> December 2009

### 1.1. Obchodní společnosti Commercial companies

České dráhy, a.s.

### 1.2. Státní organizace State organizations

Správa železniční dopravní cesty, s. o.

### 1.3. Státní podniky State enterprises

Řízení letového provozu ČR s.p.

Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p.

Správa Letiště Praha, s. p.

### 1.4. Státní podniky v konkurzu State enterprises in bankruptcy

Československá automobilová doprava Hradec Králové, s.p.  
v konkurzu

Československá automobilová doprava Praha – západ, s.p.  
v konkurzu

### 1.5. Příspěvkové organizace Subsidised organisations

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Centrum služeb pro silniční dopravu

### 1.6. Veřejná výzkumná instituce Public research institution

Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.

### 1.7. Organizační složky státu State organizational units

Drážní úřad

Drážní inspekce

Ředitelství vodních cest ČR

Státní plavební správa

Úřad pro civilní letectví

Ústav pro odborně technické zjišťování příčin leteckých nehod

### 1.8. Státní fondy State funds

Státní fond dopravní infrastruktury

### 1.9. Zbytkové podniky Residual enterprises

Československá automobilová doprava, Ústřední autobusové nádraží, s.p.

Československá automobilová doprava Vyškov, s.p.

Automatizace železniční dopravy Praha, s.p.

Železniční stavitelství Praha, s.p.

### 1.10. Podniky v likvidaci Enterprises being liquidated

Československá automobilová doprava Plzeň, s.p.

Československá automobilová doprava Praha Klíčov, s.p.

Československá automobilová doprava Mladá Boleslav, s.p.

Silnice Hradec Králové, s.p.

Silnice Plzeň, s.p.

Silnice Ostrava, s.p.

Československé automobilové opravny KNV Praha, s.p.

Elektrizace železnic Praha, s.p.

### 1.11. Nadace Foundation

Nadace BESIP

## 2.

**Ekonomické ukazatele vývoje národního  
hospodářství a dopravního sektoru**

**Economic indicators of the development  
of national economy and the transport sector**



## 2.1. Vývoj národního hospodářství ČR Development of national economy in the Czech Republic

### 2.1.1. Plnění státního rozpočtu ČR (mil. Kč) Current performance of the state budget of the Czech Republic (mill. CZK)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Příjmy celkem	586 208	866 460	923 060	1 025 883	1 063 941	974 615	Total revenue
Výdaje celkem	632 268	922 798	1 020 640	1 092 275	1 083 944	1 167 009	Total expenditure
Přebytek (schodek)	-46 060	-56 338	-97 580	-66 392	-20 003	-192 394	Surplus (deficit)

Zdroj (Source): ČSÚ

### 2.1.2. Vybrané ukazatele ekonomiky ČR (běžné ceny) Selected economic indicators of the Czech Republic (current prices)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet obyvatel (tis.)	10 272,5	10 234,1	10 266,6	10 322,7	10 429,7	10 491,5	Number of population (thousands)
Průměrný kurs Kč/Euro	35,6	29,8	28,3	27,8	24,9	26,4	CZK/Euro Average exchange rate
Hrubý domácí produkt (mld. Kč) <sup>1)</sup>	2 189,2	2 983,9	3 222,4	3 535,5	3 689,0	3 628,0	Gross domestic product (bill. CZK) <sup>1)</sup>
Průměrná míra inflace (%)	3,9	1,9	2,5	2,8	6,3	1,0	Average inflation rate (%)
Výdaje domácností na konečnou spotřebu (mld. Kč) <sup>1)</sup>	1 134,7	1 442,7	1 537,2	1 658,8	1 803,7	1 804,3	Final consumption of households (bill. CZK) <sup>1)</sup>
Výdaje vlády a neziskových institucí na konečnou spotřebu (mld. Kč) <sup>1)</sup>	475,5	680,3	711,5	746,2	783,6	833,1	Final consumption government and non-profit institutions (bill. CZK) <sup>1)</sup>
Tvorba hrubého kapitálu celkem (mld. Kč) <sup>1)</sup>	645,1	766,2	863,2	954,6	933,8	789,3	Gross formation of capital total (bill. CZK) <sup>1)</sup>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
fixního <sup>1)</sup>	612,5	741,9	796,3	890,3	883,2	814,2	fixed <sup>1)</sup>
změna stavu zásob <sup>1)</sup>	29,7	21,4	64,1	60,9	47,1	-28,6	change in stock of inventories <sup>1)</sup>
čisté pořízení cenností <sup>1)</sup>	2,9	2,9	2,9	3,4	3,5	3,7	net acquisitions of valuables <sup>1)</sup>
Vývoz celkem (mld. Kč) <sup>1)</sup>	1 387,4	2 154,6	2 462,4	2 830,3	2 844,0	2 507,0	Export total (bill. CZK) <sup>1)</sup>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
vývoz zboží (mld. Kč) <sup>1)</sup>	1 121,1	1 868,6	2 144,6	2 479,2	2 466,7	2 100,1	export of goods (bill. CZK) <sup>1)</sup>
vývoz služeb (mld. Kč) <sup>1)</sup>	266,3	286,1	317,9	351,1	377,3	406,9	export of services (bill. CZK) <sup>1)</sup>
Dovoz celkem (mld. Kč) <sup>1)</sup>	1 453,5	2 059,9	2 352,1	2 654,5	2 676,0	2 305,5	Import total (bill. CZK) <sup>1)</sup>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
dovoz zboží (mld. Kč) <sup>1)</sup>	1 241,9	1 809,2	2 079,5	2 358,6	2 366,0	1 935,4	import of goods (bill. CZK) <sup>1)</sup>
dovoz služeb (mld. Kč) <sup>1)</sup>	211,6	250,7	272,6	295,9	310,0	370,1	import of services (bill. CZK) <sup>1)</sup>
Vývoz minus dovoz - saldo (mld. Kč) <sup>1)</sup>	-66,1	94,7	110,3	175,8	168,0	201,5	Export minus import - saldo (bill. CZK) <sup>1)</sup>
Průmyslová výroba (mld. Kč)	2 440,7	3 380,3	3 860,7	4 266,6	4 380,8	3 742,5	Industrial production (bill. CZK)
Stavební výroba (mld. Kč)	458,5	625,5	726,7	807,6	860,9	801,5	Construction works (bill. CZK)
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) <sup>2)</sup> (v %)	8,8	7,9	7,1	5,3	4,4	6,7	The unemployment rate (ILO) <sup>2)</sup> (in %)

Zdroj (Source): ČSÚ

1) předběžné údaje v roce 2008, údaje byly získány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů ČSÚ; rok 2009 je součtem čtvrtletních odhadů  
preliminary data in the year 2008, the data were obtained from the results of quarterly ČSÚ statistical report processing; 2009 data are based on quarterly estimates

2) roční průměry z výsledků výběrového šetření pracovních sil / annual averages calculated from the labour force sample survey

### 2.1.3. Odvětvová struktura HDP (běžné ceny) (mld. Kč) Gross Domestic Product by industry division (current prices) (bill. CZK)

	2000	2005	2006	2007	2008 <sup>1)</sup>	2009 <sup>2)</sup>	
HDP v kupních cenách	2 189,2	2 983,9	3 222,4	3 535,5	3 689,0	3 628,1	GDP at purchase prices
Daně minus dotace	205,7	308,6	314,7	357,4	367,5	368,3	Taxes less subsidies
Hrubá přidaná hodnota	1 983,5	2 675,3	2 907,7	3 178,0	3 321,5	3 259,8	Gross value added
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
zemědělství, lesnictví, rybolov	77,2	81,0	75,6	78,3	84,5	72,4	Agriculture, Forestry, Fishing
průmysl	627,2	845,1	927,7	1 017,6	1 029,6	989,1	Industry
stavebnictví	127,9	168,0	183,0	204,2	219,3	239,9	Construction
obchod, opravy, pohostin., ubytování	317,4	395,2	432,3	457,6	489,4	447,5	Trade, Repairs, Hotels, Restaurants
doprava, spoje	195,0	268,0	311,8	333,7	349,3	342,8	Transport, Communications
finanční zprostředkování	56,3	81,5	89,2	119,9	122,6	126,6	Financial intermediary services
komerční služby	265,4	366,9	386,4	435,7	470,9	470,7	Business services
ostatní služby	317,1	469,5	501,7	531,0	555,9	570,8	Other services

Zdroj (Source): ČSÚ

1) předběžné údaje, získány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů ČSÚ / preliminary data were obtained from the results of quarterly ČSÚ statistical report processing

2) součet čtvrtletních odhadů / sum of quarterly estimates

2. Ekonomické ukazatele vývoje národního hospodářství a dopravního sektoru  
 Economic indicators of the development of national economy and the transport sector

2.1.4. Indexy životních nákladů domácností (předchozí rok = 100)  
 Cost of living indices for households (previous year = 100)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Úhrn</b>	103,9	101,9	102,5	102,8	106,3	101,0	<b>Total</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
potraviny a nealkoholické nápoje	101,7	99,7	100,8	104,7	108,1	96,1	food, beverages
alkoholické nápoje, tabák <sup>1)</sup>	*	101,4	101,2	110,2	109,9	106,5	alcohol, tobacco <sup>1)</sup>
odívání a obuv	98,1	94,7	94,0	99,2	98,9	97,5	clothing
bydlení, voda, energie a paliva	108,3	104,1	106,3	103,4	110,3	107,2	housing, water, electricity and fuels
bytové vybavení, zařízení domácností, opravy	100,6	98,0	98,7	99,9	100,5	99,4	furnishings, household equipment and routine maintenance of the house
zdraví	100,9	107,6	104,7	103,6	131,4	96,8	health
doprava	111,0	101,4	101,6	100,4	102,3	94,2	transport
pošty a telekomunikace <sup>2)</sup>	*	107,6	106,8	100,0	97,3	95,4	postal services and telecommunications <sup>2)</sup>
rekreace a kultura	102,6	101,8	101,4	100,0	100,8	99,1	recreation and culture
vzdělávání	103,1	102,3	103,5	102,4	102,7	102,7	education
stravování a ubytování	103,0	104,6	102,6	102,8	107,0	102,3	catering and accommodation
ostatní zboží a služby	103,2	101,0	101,9	102,1	104,7	101,9	other goods and services
domácnosti zaměstnanců celkem <sup>3)</sup>	103,7	101,7	102,4	102,8	105,8	*	households of employees, total <sup>3)</sup>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
potraviny a nealkoholické nápoje	101,7	99,7	100,8	104,8	108,1	*	food, beverages
alkoholické nápoje, tabák <sup>1)</sup>	*	101,4	101,2	110,9	110,3	*	alcohol, tobacco <sup>1)</sup>
odívání a obuv	98,0	94,7	94,0	99,2	98,8	*	clothing
bydlení, voda, energie a paliva	108,2	104,2	106,4	104,2	112,4	*	housing, water, electricity and fuels
bytové vybavení, zařízení domácností, opravy	100,5	97,9	98,7	99,8	100,5	*	furnishings, household equipment and routine maintenance of the house
zdraví	100,8	106,6	104,6	103,2	125,5	*	health
doprava	110,8	101,0	101,5	100,5	102,3	*	transport
pošty a telekomunikace <sup>2)</sup>	*	107,3	106,6	99,9	96,6	*	postal services and telecommunications <sup>2)</sup>
rekreace a kultura	102,6	101,7	101,1	99,5	100,4	*	recreation and culture
vzdělávání	103,1	102,4	103,6	102,4	102,7	*	education
stravování a ubytování	103,0	104,6	102,6	102,7	107,1	*	catering and accommodation
ostatní zboží a služby	102,9	100,7	101,6	101,1	103,9	*	other goods and services

Zdroj (Source): ČSÚ

1) do roku 2001 byla položka „Nealkoholické nápoje, tabák“ zahrnuta v položce „Potraviny, nápoje, tabák“  
 until the year 2001 the item „Beverages, tobacco“ was included into „Food, beverages, tobacco“

2) do roku 2001 byla položka „Pošty a telekomunikace“ zahrnuta v položce „Ostatní zboží a služby“  
 until the year 2001 the item „Post and telecommunications“ was included into „Other goods and services“

3) údaje za domácnosti zaměstnanců nejsou od ledna 2009 sledovány  
 since the year 2009 the cost of living indices concerning the households of employees are not collected

2. Ekonomické ukazatele vývoje národního hospodářství a dopravního sektoru  
Economic indicators of the development of national economy and the transport sector

2.1.5. Počty jednotek v registru ekonomických subjektů ČSÚ  
Number of units in the CSU business register

2.1.5.1 Počty jednotek v registru ekonomických subjektů ČSÚ celkem  
Number of units in the CSU business register - Total

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Celkem</b>	2 050 770	2 388 490	2 430 481	2 481 863	2 552 149	2 570 611	<b>Total</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	130 595	137 515	137 194	139 338	142 683	90 617	A Agriculture, hunting and forestry
B Rybolov a chov ryb	588	700	690	706	719	491	B Fishing, oper. of fish hat., service activ.
C Těžba nerostných surovin	558	630	628	599	611	624	C Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	262 130	308 665	308 951	310 659	314 485	321 629	D Manufacturing industry
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	1 281	1 481	1 560	1 666	1 969	3 053	E Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	221 417	269 625	277 286	287 607	298 611	312 522	F Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	638 014	658 014	666 156	677 301	678 197	678 575	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	97 751	123 243	124 240	122 410	125 072	132 247	H Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	70 390	82 677	84 239	84 863	85 329	87 045	I Transport, storage, post and telecommunications
J Finanční zprostředkování	71 321	71 039	71 627	65 716	67 325	52 352	J Financial Intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	334 317	457 911	474 441	497 454	518 274	533 494	K Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	11 559	15 434	15 262	15 416	15 400	15 474	L Public administration and defense; compulsory social security
M Vzdělávání	23 998	35 208	36 152	37 702	39 481	40 245	M Education
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	29 640	34 026	34 517	35 058	35 939	36 378	N Health, veterinary and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	156 966	192 129	197 340	205 194	214 595	223 965	O Other community, social and personal services
P Činnosti domácností	101	11	14	-	-	5	P Private households employing domestic staff and undifferentiated production activities of households for own use
Q Exteritoriální organizace a instituce	144	182	184	174	176	140	Q Extra-territorial organizations and bodies
Nezařazeno	-	-	-	-	13 283	41 755	Unclassified

Zdroj (Source): ČSÚ

2.1.5.2 Počty jednotek v odvětví doprava, skladování a spoje v registru ekonomických subjektů ČSÚ podle druhu  
Number of units in the transport, storage, posts and communications branches in the CSU register by kind of business

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Celkem</b>	70 390	82 677	84 239	84 863	85 329	87 045	<b>Total</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
Soukromí podnikatelé	62 913	73 534	74 789	74 559	74 527	75 137	Private entrepreneurs
Obchodní společnosti	6 796	8 329	8 799	9 310	9 749	10 447	Commercial companies
Družstva	59	67	67	73	77	72	Cooperatives
Státní podniky	29	18	17	16	15	10	State enterprises

Zdroj (Source): ČSÚ

2. Ekonomické ukazatele vývoje národního hospodářství a dopravního sektoru  
Economic indicators of the development of national economy and the transport sector

2.1.6. Počty zaměstnanců a průměrné měsíční mzdy v jednotlivých odvětvích  
Number of employees and average monthly wages and salaries in the individual industries

2.1.6.1 Průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách (tis.)  
Average recorded number of employees in natural persons (thous.)

	2000	2004	2005	2006	2007	2008 <sup>2)</sup>	
<b>Celkem<sup>1)</sup></b>	4 058,6	4 005,5	4 049,4	4 096,7	4 158,7	4 172,0	<b>Total<sup>1)</sup></b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
<b>Podnikatelská sféra</b>	3 348,6	3 274,1	3 324,9	3 368,3	3 429,5	3 440,7	<b>Business sphere</b>
<b>Nepodnikatelská sféra</b>	710,0	731,4	724,5	728,4	729,2	731,3	<b>Non-business sphere</b>
<b>Sekce a vybrané oddíly OKEČ</b>							<b>Sections and NACE selected divisions</b>
<b>A+B Zemědělství, lesnictví a rybolov</b>	182,6	150,9	146,0	140,6	131,8	123,7	<b>A+B Agriculture, hunting and forestry and fishing</b>
<b>C+D+E Průmysl celkem</b>	1 374,5	1 313,6	1 311,7	1 325,7	1 346,3	1 346,9	<b>C+D+E Industry total</b>
<b>F Stavebnictví</b>	283,3	255,7	261,9	262,4	264,1	269,1	<b>F Construction</b>
<b>G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost</b>	475,4	489,5	506,1	517,3	531,7	524,6	<b>G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and personal and household goods</b>
<b>H Ubytování a stravování</b>	115,9	121,7	125,7	123,5	123,1	124,2	<b>H Hotels and restaurants</b>
<b>I Doprava, skladování a spoje</b>	312,1	308,9	301,9	303,7	306,9	304,8	<b>I Transport, storage, post and telecommunications</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
<b>Pozemní a potrubní doprava</b>	196,4	194,3	186,4	184,0	185,8	179,0	<b>Land transport, transport via pipelines</b>
<b>Vodní doprava</b>	1,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	<b>Water transport</b>
<b>Letecká a kosmická doprava</b>	4,7	5,6	6,2	6,2	5,6	5,7	<b>Air transport</b>
<b>Vedlejší a pomocné činnosti v dopravě</b>	38,5	42,7	44,0	47,7	51,5	59,9	<b>Supporting and auxiliary transport activities</b>
<b>Spoje</b>	70,9	65,7	64,7	65,1	63,4	59,6	<b>Post and telecommunications activities</b>
<b>J Finanční zprostředkování</b>	72,1	67,0	65,3	66,2	69,2	72,4	<b>J Financial intermediation</b>
<b>K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti</b>	297,0	323,4	344,4	366,8	391,0	411,6	<b>K Real estate, renting and business activities</b>
<b>L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení</b>	288,9	296,3	293,5	297,6	296,7	292,0	<b>L Public administration and defence; compulsory social security</b>
<b>M Vzdělávání</b>	290,4	290,1	292,5	293,5	295,1	295,0	<b>M Education</b>
<b>N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnost</b>	243,1	257,7	268,6	267,9	269,1	272,5	<b>N Health, veterinary and social work</b>
<b>O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby</b>	123,3	130,7	131,9	131,6	133,7	135,2	<b>O Other community, soc. and pers. service activities</b>

Zdroj (Source): ČSÚ

1) Údaje se týkají zaměstnanců v evidenčním počtu ekonomických subjektů. Údaje byly získány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů ČSÚ.

Data refer to employees in the registered number of businesses. The data were obtained from the results of annual ČSÚ statistical report processing.

2) předběžné údaje / preliminary data

2. Ekonomické ukazatele vývoje národního hospodářství a dopravního sektoru  
Economic indicators of the development of national economy and the transport sector

2.1.6.2 Průměrné hrubé měsíční mzdy na fyzické osoby (Kč)  
Average monthly gross wages and salaries per natural person (CZK)

	2000	2004	2005	2006	2007	2008 <sup>2)</sup>	
<b>Celkem<sup>1)</sup></b>	12 918	17 006	17 827	18 975	20 360	21 931	<b>Total<sup>1)</sup></b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
Podnikatelská sféra	12 958	16 886	17 644	18 799	20 198	21 926	Business sphere
Nepodnikatelská sféra	12 731	17 550	18 671	19 786	21 117	21 955	Non-business sphere
<b>Sekce a vybrané oddíly OKEČ</b>							<b>Sections and NACE selected divisions</b>
A+B Zemědělství, lesnictví a rybolov	10 323	12 865	13 591	14 395	15 765	17 447	A+B Agriculture, hunting and forestry and fishing
C+D+E Průmysl a stavebnictví	13 170	17 014	17 811	18 981	20 440	22 053	C+D+E Industry total
F Stavebnictví	12 509	16 040	16 547	17 637	18 946	20 649	F Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	12 471	15 927	16 711	17 856	19 136	20 668	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	7 048	9 855	10 067	10 845	11 354	11 959	H Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	14 143	18 482	19 362	20 444	21 724	23 542	I Transport, storage, post and telecommunications
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
Pozemní a potrubní doprava	13 171	16 520	16 902	17 808	18 889	20 173	Land transport, transport via pipelines
Vodní doprava	11 551	14 646	15 614	16 043	16 097	17 228	Water transport
Letecká a kosmická doprava	22 485	42 677	45 946	49 117	58 449	60 721	Air transport
Vedlejší a pomocné činnosti v dopravě	14 496	19 612	20 707	21 908	23 867	24 590	Supporting and auxiliary transport activities
Spoje	16 146	21 531	23 038	24 148	25 098	29 092	Post and telecommunications activities
J Finanční zprostředkování	25 383	34 857	36 824	39 199	41 055	43 487	J Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	14 057	18 379	19 352	20 327	21 973	24 433	K Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 059	20 527	21 882	22 965	24 645	25 892	L Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	11 220	15 969	17 081	18 116	19 340	20 051	M Education
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnost	11 422	16 163	16 670	17 984	18 944	19 965	N Health, veterinary and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	10 926	14 232	14 986	16 072	17 050	18 156	O Other community, soc. and pers. service activities

Zdroj (Source): ČSÚ

1) Údaje se týkají zaměstnanců v evidenčním počtu ekonomických subjektů. Údaje byly získány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů ČSÚ.  
Data refer to employees in the registered number of businesses. The data were obtained from the results of annual ČSÚ statistical report processing.

2) předběžné údaje / preliminary data

2. Ekonomické ukazatele vývoje národního hospodářství a dopravního sektoru  
Economic indicators of the development of national economy and the transport sector

2.1.7. Zahraniční obchod (běžné ceny) (mil. Kč)  
Foreign trade (current prices) (mill. CZK)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009 <sup>1)</sup>	
<b>Obrat celkem</b>	2 363 023	3 698 548	4 249 386	4 870 552	4 880 225	4 114 908	<b>Turnover, total</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
vyspělé tržní ekonomiky	2 088 550	3 194 343	3 642 008	4 155 106	4 058 670	3 424 629	developed market economies
<i>z toho: EU 27</i>	1 898 271	2 906 655	3 324 330	3 806 630	3 719 265	3 130 887	<i>of which: EU 27</i>
ESVO	51 571	71 578	83 193	87 578	88 856	84 471	EFTA
rozvojové ekonomiky	100 460	170 915	186 959	222 278	227 936	227 081	developing economies
evropské tranzitivní ekonomiky a SNS	139 642	225 049	274 947	282 997	352 286	233 407	europaean transition economies and CIS
ostatní <sup>2)</sup>	32 484	104 694	141 911	205 706	231 470	220 887	others <sup>2)</sup>
nespecifikováno	1 888	3 546	3 561	4 465	9 862	8 905	unspecified
<i>z toho: OECD</i>	2 052 166	3 128 331	3 559 078	4 056 984	3 967 119	3 360 197	<i>of which: OECD</i>
<b>Dovoz celkem</b>	1 241 924	1 829 962	2 104 812	2 391 319	2 406 489	1 981 596	<b>Total import</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
vyspělé tržní ekonomiky	1 054 101	1 480 132	1 674 071	1 896 048	1 817 318	1 494 941	developed market economies
<i>z toho: EU 27</i>	932 888	1 309 115	1 487 278	1 692 981	1 611 350	1 324 231	<i>of which: EU 27</i>
ESVO	31 538	40 340	43 447	37 259	42 028	38 826	EFTA
rozvojové ekonomiky	57 617	104 136	117 283	137 625	145 387	134 980	developing economies
evropské tranzitivní ekonomiky a SNS	99 300	146 972	179 636	164 494	221 575	139 866	europaean transition economies and CIS
ostatní <sup>2)</sup>	29 026	96 536	131 426	189 786	217 139	203 909	others <sup>2)</sup>
nespecifikováno	1 879	2 186	2 396	3 365	5 071	7 901	unspecified
<i>z toho: OECD</i>	1 044 611	1 467 313	1 657 714	1 880 381	1 807 515	1 490 026	<i>of which: OECD</i>
<b>Vývoz celkem</b>	1 121 099	1 868 586	2 144 573	2 479 234	2 473 736	2 133 312	<b>Total export</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
vyspělé tržní ekonomiky	1 034 449	1 714 211	1 967 937	2 259 058	2 241 353	1 929 688	developed market economies
<i>z toho: EU 27</i>	965 382	1 597 541	1 837 052	2 113 649	2 107 915	1 806 655	<i>of which: EU 27</i>
ESVO	20 033	31 239	39 745	50 318	46 828	45 645	EFTA
rozvojové ekonomiky	42 842	66 779	69 677	84 654	82 549	92 101	developing economies
evropské tranzitivní ekonomiky a SNS	40 342	78 078	95 311	118 502	130 711	93 541	europaean transition economies and CIS
ostatní <sup>2)</sup>	3 457	8 159	10 484	15 919	14 331	16 978	others <sup>2)</sup>
nespecifikováno	8	1 360	1 165	1 100	4 792	1 004	unspecified
<i>z toho: OECD</i>	1 007 555	1 661 018	1 901 365	2 176 603	2 159 604	1 870 171	<i>of which: OECD</i>
<b>Bilance celkem</b>	-120 825	38 624	39 761	87 915	67 246	151 715	<b>Total balance</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
vyspělé tržní ekonomiky	-19 653	234 078	293 866	363 009	424 035	434 748	developed market economies
<i>z toho: EU 27</i>	32 494	288 426	349 774	420 668	496 565	482 424	<i>of which: EU 27</i>
ESVO	-11 505	-9 101	-3 702	13 059	4 801	6 819	EFTA
rozvojové ekonomiky	-14 775	-37 357	-47 606	-52 971	-62 838	-42 880	developing economies
evropské tranzitivní ekonomiky a SNS	-58 957	-68 894	-84 325	-45 992	-90 863	-46 325	europaean transition economies and CIS
ostatní <sup>2)</sup>	-25 569	-88 377	-120 942	-173 867	-202 808	-186 932	others <sup>2)</sup>
nespecifikováno	-1 871	-826	-1 232	-2 264	-279	-6 897	unspecified
<i>z toho: OECD</i>	-37 055	193 704	243 651	296 222	352 089	380 145	<i>of which: OECD</i>

Zdroj (Source): ČSÚ

1) předběžné údaje / preliminary data

2) Čína, KLR, Kuba, Laos, Mongolsko, Vietnam / China, KPDR, Cuba, Laos, Mongolia, Vietnam

## 2.2. Souhrnné ukazatele ekonomiky dopravního sektoru Summary indicators of transport sector economy

### 2.2.1. Tvorba hrubé přidané hodnoty v odvětví dopravy (běžné ceny) (mil. Kč) Gross value added in transport sector (current prices) (mill. CZK)

	2000	2004	2005	2006	2007	2008 <sup>1)</sup>	
Hrubá přidaná hodnota - doprava celkem	137 809	194 573	189 397	226 472	243 431	255 769	Gross value added - transport total
z toho:							of which:
železniční (OKEČ 60.1)	13 039	17 258	20 861	23 401	24 594	25 255	rail (NACE 60.1)
silniční (OKEČ 60.2)	52 903	82 341	75 623	102 481	108 729	110 328	road (NACE 60.2)
vodní (OKEČ 61)	701	153	119	236	292	300	inland waterways (NACE 61)
letecká (OKEČ 62)	6 490	7 723	5 336	8 194	8 416	8 106	air (NACE 62)

1) předběžné údaje / preliminary data

Zdroj (Source): ČSÚ

### 2.2.2. Celkové investiční výdaje do dopravní infrastruktury (běžné ceny) (mil. Kč) Total investment expenditure in transport infrastructure (current prices) (mill. CZK)

Druh infrastruktury	2000	2005	2006	2007	2008	2009	Infrastructure type
Železniční	13 200,3	14 428,1	13 177,5	17 002,5	22 954,0	19 593,1	Railway
Silniční <sup>1)</sup>	10 988,0	42 137,0	42 267,5	41 460,6	50 962,0	52 524,0	Road <sup>1)</sup>
Vnitrozemské vodní cesty	402,2	303,0	526,7	389,7	538,4	1 557,1	Inland Waterways
Letecká	992,8	7 045,4	2 013,8	2 137,0	8 108,3	2 440,9	Air
Potrubní	399,2	164,3	709,7	801,1	433,4	210,2	Pipeline
Celkem	25 982,5	64 077,7	58 695,2	61 790,9	82 996,1	76 325,3	Total

Zdroj (Source): MD, ČSÚ, SFDI, SŽDC, KÚ

1) údaje za silniční infrastrukturu zahrnují výdaje na dálnice a silnice I, II. a III. třídy  
road investment expenditure includes the expenditures on motorways, I, II and III class roads

### 2.2.3. Celkové výdaje na opravy a údržbu dopravní infrastruktury (běžné ceny) (mil. Kč) Total maintenance expenditures in transport infrastructure (current prices) (mill. CZK)

Druh infrastruktury	2000	2005	2006	2007	2008	2009	Infrastructure type
Železniční <sup>1)</sup>	9 134,7	7 023,6	7 254,8	7 016,8	8 816,4	9 845,0	Railway <sup>1)</sup>
Silniční <sup>2)</sup>	7 209,0	10 435,7	15 423,2	16 369,5	15 257,2	15 300,4	Road <sup>2)</sup>
Vnitrozemské vodní cesty	153,0	66,0	29,0	79,4	47,6	47,4	Inland Waterways
Letecká	455,8	431,2	231,5	362,1	308,1	331,6	Air
Potrubní	47,3	40,1	39,9	42,5	40,6	50,7	Pipeline
Celkem	16 999,8	17 996,7	22 978,4	23 870,3	24 469,9	25 575,1	Total

Zdroj (Source): MD, ČSÚ, SFDI, SŽDC, KÚ

1) K 1.1. 2003 došlo k transformaci Českých drah (ČD) s.o., a to na akciovou společnost ČD a Správu železniční dopravní cesty s.o., která je pověřena hospodařit s železniční dopravní cestou (v majetku státu). V roce 2003 se oproti předcházejícím rokem změnila struktura nákladů, do kterých již nejsou zahrnuti odpisy.  
As of January 1, 2003 Czech Railways, state organization, was transformed to two separate organizations, i.e. Czech Railways, joint-stock company and Railway Infrastructure Administration (RIA), state organization. RIA is authorised to manage railway infrastructure which is state owned. In 2003 structure of financial expenses was changed, depreciation of transport infrastructure equipments is not included.

2) údaje za silniční infrastrukturu zahrnují výdaje na dálnice a silnice I, II. a III. třídy  
road investment expenditure includes the expenditures in motorways, I, II and III class roads

### 2.2.4. Investiční výdaje do dopravní infrastruktury z rozpočtu MD a ze SFDI (mil. Kč) Investment expenditure in transport infrastructure from the State Budget and from the State Fund of Transport Infrastructure (mill. CZK)

Druh infrastruktury	2000	2005	2006	2007	2008	2009	Infrastructure type
Železniční - MD	3 813,4	62,4	0,0	0,0	0,0	0,0	Railway - MD
Železniční - SFDI	1 460,8	13 336,3	13 024,5	16 259,9	22 532,5	18 903,0	Railway - SFDI
Silniční - MD	4 153,0	15 554,0	5 916,9	3 300,0	4 840,0	5 186,3	Road - MD
Silniční - SFDI	2 774,9	24 049,9	29 111,2	35 785,8	44 768,4	46 779,6	Road - SFDI
Vnitrozemské vodní cesty - MD	93,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Inland Waterways - MD
Vnitrozemské vodní cesty - SFDI	161,8	302,2	524,5	389,7	538,4	1 557,1	Inland Waterways - SFDI
Letecká - MD	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Air - MD
Celkem - MD	8 259,4	15 616,4	5 916,9	3 300,0	4 840,0	5 186,3	Total - MD
Celkem - SFDI	4 397,5	37 688,4	42 660,2	52 435,4	67 839,3	67 239,7	Total - SFDI

Zdroj (Source): MD, SFDI, SŽDC

Pozn.: 1) vedle uvedených výdajů byly z rozpočtu SFDI čerpány investiční výdaje na výstavbu cyklistických stezek, a to konkrétně v roce 2005 85 891 tis. Kč, v roce 2006 103 986 tis. Kč, v roce 2007 106 368 tis. Kč, v roce 2008 199 129 tis. Kč a v roce 2009 259 855 tis. Kč

2) údaje představují skutečně čerpané finanční prostředky z rozpočtu SFDI, včetně předfinancování výdajů, které mají být hrazeny z příslušných fondů EU  
3) od 1.1.2005 nejsou hrazeny výdaje na silnice II. III. třídy z rozpočtu SFDI, prostředky jsou hrazeny přímo z rozpočtů krajů

Note: 1) investment expenditures from the State Fund of Transport Infrastructure on cycle lanes were 85 891 thous. CZK in 2005, 103 986 thous. CZK in 2006, 106 368 thous. CZK in 2007, 199 129 thous. CZK in 2008 and 259 855 thous. CZK in 2009

2) data represent the real financial expenditures from State Fund of Transport Infrastructure including prefinancing expenditures which are to be supported by the respective EU funds

3) since 1.1.2005 the expenditures on the II. and III. class roads are not provided from the SFDI budget, but from the regions' budgets directly

2. Ekonomické ukazatele vývoje národního hospodářství a dopravního sektoru  
Economic indicators of the development of national economy and the transport sector

2.2.5. Dotace do pravidelné veřejné přepravy osob (mil. Kč)  
Subsidies to scheduled public passenger transport (mill. CZK)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Linková autobusová doprava (bez MHD)</b>							<b>Buses and coaches (excl. MHD)</b>
<b>Státní rozpočet</b>	1 214	0	0	0	0	0	<b>State budget</b>
<b>Rozpočty krajských (okresních) úřadů<sup>1)</sup></b>	848	3 691	3 545	3 816	4 351	4 538	<b>Regional (district) authority budgets<sup>1)</sup></b>
<b>Rozpočty obcí</b>	429	640	554	253	332	380	<b>Municipality budgets</b>
<b>Celkem</b>	2 491	4 331	4 099	4 069	4 683	4 918	<b>Total</b>
<b>Železniční osobní doprava</b>							<b>Railway passenger transport</b>
<b>Státní rozpočet<sup>2)</sup></b>	7 021	2 620	2 542	3 491	4 035	7 189	<b>State budget<sup>2)</sup></b>
<b>Dotace z krajských (okresních) úřadů</b>	0	4 546	4 792	4 529	5 085	5 191	<b>Regional (district) authority budgets</b>
<b>Celkem</b>	7 021	7 166	7 334	8 020	9 120	12 380	<b>Total</b>
<b>Celkem dotace</b>	9 512	11 497	11 433	12 089	13 803	17 298	<b>Total subsidies</b>

Zdroj (Source): MD

1) Od roku 2005 jsou dotace poskytovány z rozpočtu krajů (metodická změna financování vyplývající ze zákona 1/2005 Sb.).

Since 2005 the grants were provided from the budget of regions (methodological change of financing arising from the Act No. 1/2005 Coll.).

2) v roce 2009 včetně dotace MD krajům na dofinancování regionální dráží dopravy

in 2009 including state subsidies to the regions to finance rail transport

Pozn.: Časová řada hodnot není zcela srovnatelná. Od roku 2005 je zahrnuta v uvedených částkách i úhrada ztráty dopravce vzniklá poskytováním zákovského jízdného.

Note: Time series of values are not fully comparable. Since 2005 the presented amounts include a compensation for the losses incurred on providing a student's fare.

2.2.6. Hrubá peněžní vydání na dopravu - průměry na hlavu za rok (Kč)  
Gross expenditure on transport-annual average per capita (CZK)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Doprava celkem</b>	7 774	10 132	10 648	11 189	12 421	12 105	<b>Total transport</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
<b>Nákup osobních dopravních prostředků</b>	2 028	3 133	3 098	3 359	3 999	3 781	<b>Individual means of transport purchase</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
<b>osobní automobily</b>	1 808	2 910	2 905	3 085	3 719	3 489	<b>personal cars</b>
<b>jednostopá motorová vozidla</b>	16	36	36	75	120	81	<b>two-wheel motor vehicles</b>
<b>jízdní kola</b>	204	187	157	199	160	211	<b>bicycles</b>
<b>Provoz osobních dopravních prostředků</b>	4 358	5 470	5 954	6 211	6 686	6 670	<b>Operation and servicing</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
<b>pohonné směsi, oleje a náplně</b>	3 216	4 023	4 326	4 502	4 867	4 708	<b>fuel, oil and fluids</b>
<b>náhradní díly a příslušenství pro osobní dopravní prostředky</b>	422	506	505	555	562	585	<b>spare parts and accessories</b>
<b>opravy a údržba automobilu</b>	488	669	762	799	875	929	<b>car repairs and maintenance</b>
<b>ostatní služby týkající se prostředků osobní dopravy<sup>1)</sup></b>	232	272	361	355	383	448	<b>other services in connection with the car operation<sup>1)</sup></b>
<b>Doprava osobní a nákladní</b>	1 388	1 528	1 596	1 618	1 735	1 654	<b>Passenger and goods transport</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
<b>Osobní doprava</b>	1 355	1 499	1 565	1 583	1 695	1 611	<b>Passenger transport</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
<b>MHD</b>	547	660	605	622	672	642	<b>MHD</b>
<b>autobus</b>	518	526	601	607	620	566	<b>bus</b>
<b>vlak</b>	228	233	239	264	299	294	<b>rail</b>
<b>silniční osobní doprava taxi</b>	*	28	30	30	27	23	<b>road passenger taxi transport</b>
<b>letecká a vodní osobní doprava</b>	*	51	90	62	77	86	<b>air and inland waterways passenger transport</b>
<b>Ostatní placené služby v dopravě<sup>2)</sup></b>	33	30	31	35	40	43	<b>Other commercial services in the transport<sup>2)</sup></b>

Zdroj (Source): ČSÚ

1) ostatní služby týkající se dopravních prostředků zahrnují: nájemné za garáž, garážové stání nebo parkovací místo, poplatek za rezidentskou kartu, parkovné; poplatek za registraci automobilu, technickou kontrolu nebo ekologickou známku, dálniční známku, mýtné; zapůjčení automobilu, motocyklu, kola, přívěsu; výuka v autoškolách, kondiční jízdy

other services relating to means of transport include: garage rent, garage waiting or parking place, fee for resident card, parking fee; fee for car registration, technical inspection or ecological label, toll label, road-toll; rent a car, motorcycle, bicycle, trailer; training in driving schools, condition drives

2) ostatní placené služby v dopravě zahrnují kromě plateb za nákladní taxi, stěhování, rozvoz paliv a přepravu zavazadel také další služby, např. provizi cestovní kanceláři za zajištění jízdenek, služby úschoven zavazadel, služby nosičů, dopravu lanovkou; přepravní služby vč. odklizení s odvozem a skladovací služby  
other transport fee-based services with the exception of payments for taxi truck, transmigration, distribution of fuels and transportation of baggage, include such services as, for example, commission of travel agencies for ticket reservation, services of left-luggage offices, luggage carriers, transportation by funicular; transportation services incl. removal with disposal and storage services



2.2.7. Průměrné ceny pohonných hmot (Kč)  
 Average fuel prices (CZK)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Benzin automobilový bezolovnatý Natural 95	28,80	28,48	29,59	29,54	30,32	27,15	Unleaded Petrol 95 Natural
Benzin automobilový bezolovnatý Normal 91	28,39	28,14	29,31	29,28	29,84	26,91	Unleaded Petrol 91 Normal
Benzin automobilový bezolovnatý Super plus 98	30,98	31,88	32,40	31,78	32,38	29,03	Unleaded Petrol 98 Super plus
Benzin automobilový bezolovnatý Special 91 s přísadou	28,72	28,02	29,06	29,05	29,85	26,69	Unleaded Petrol 91 Special additive
Motorová nafta	24,75	27,87	28,97	28,67	31,74	26,10	Diesel
LPG	14,95	14,12	15,13	14,33	15,89	12,70	LPG

Zdroj (Source): ČSÚ

2.3. Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob v dopravě<sup>1)</sup> (CZ-NACE 49-52)  
 Basic economic indicators of legal and natural persons in transport<sup>1)</sup> (CZ-NACE 49-52)

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Podniky (firmy) celkem	*	*	38 058	38 278	38 796	38 873	Enterprises (firms), total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách (osoby)	*	*	257 771	254 922	261 407	258 576	Number of persons employed, total (headcount)
z toho:							of which:
průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách (osoby)	*	*	221 155	223 157	226 541	222 177	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený (osoby)	*	*	220 170	222 004	225 436	219 296	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON (mil. Kč)	*	*	49 293	52 106	57 011	59 316	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu (Kč)	*	*	18 574	19 458	20 972	22 248	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu (Kč)	*	*	18 657	19 559	21 074	22 540	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem (mil. Kč)	*	*	475 639	452 959	502 401	512 877	Sales, total
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	*	*	1 845	1 777	1 922	1 983	Sales, total per employee
Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)	*	*	367 019	394 550	438 527	439 003	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba (mil. Kč)	*	*	270 195	290 575	318 564	323 012	Production consumption
Podíl výkonové spotřeby na výkonech %	*	*	73,6	73,6	72,6	73,6	Production consumption percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota (mil. Kč)	*	*	96 824	103 975	119 964	115 991	Book value added
Podíl účetní přidané hodnoty na výkonech %	*	*	26,4	26,4	27,4	26,4	Book value added percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	*	*	376	408	459	449	Book value added per employee

Zdroj (Source): ČSÚ

1) předběžné údaje / preliminary data

Pozn.: V souvislosti se zavedením klasifikace ekonomických činností CZ-NACE (NACE Rev. 2 k 1.1.2008) nahrazující Odvětvovou klasifikaci ekonomických činností (OKEČ - NACE Rev. 1.1) došlo k přepočtu stávajících údajů a přehodnocení zařazení jednotlivých podniků do příslušných ekonomických činností.

Note: In connection with introduction of NACE Rev. 2 k since 1.1.2008 current values were recalculated and classification of individual enterprises according to their economic activity was reconsidered.

2. Ekonomické ukazatele vývoje národního hospodářství a dopravního sektoru  
Economic indicators of the development of national economy and the transport sector

2.3.1. Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob v pozemní a potrubní dopravě<sup>1)</sup> (CZ-NACE 49)  
Basic economic indicators of legal and natural persons in land transport and transport via pipelines<sup>1)</sup> (CZ-NACE 49)

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Podniky (firmy) celkem	*	*	34 097	34 277	34 617	34 523	Enterprises (firms), total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách (osoby)	*	*	219 682	212 060	216 653	211 161	Number of persons employed, total (headcount)
z toho:							of which:
průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách (osoby)	*	*	186 439	183 556	185 123	178 425	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený (osoby)	*	*	185 788	182 725	184 480	175 914	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON (mil. Kč)	*	*	38 266	39 122	42 070	43 112	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu (Kč)	*	*	17 104	17 761	18 938	20 136	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu (Kč)	*	*	17 164	17 842	19 004	20 423	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem (mil. Kč)	*	*	309 105	263 844	287 887	285 219	Sales, total
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	*	*	1 407	1 244	1 329	1 351	Sales, total per employee
Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)	*	*	237 107	250 231	275 834	271 769	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba (mil. Kč)	*	*	165 248	177 669	193 485	196 114	Production consumption
Podíl výkonové spotřeby na výkonech %	*	*	69,7	71,0	70,1	72,2	Production consumption percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota (mil. Kč)	*	*	71 859	72 562	82 348	75 655	Book value added
Podíl účetní přidané hodnoty na výkonech %	*	*	30,3	29,0	29,9	27,8	Book value added percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	*	*	327	342	380	358	Book value added per employee

Zdroj (Source): ČSÚ

1) předběžné údaje / preliminary data

Pozn.: V souvislosti se zavedením klasifikace ekonomických činností CZ-NACE (NACE Rev. 2 k 1.1.2008) nahrazující Odvětvovou klasifikaci ekonomických činností (OKEČ - NACE Rev. 1.1) došlo k přepočtu stávajících údajů a přehodnocení zařazení jednotlivých podniků do příslušných ekonomických činností.

Note: In connection with introduction of NACE Rev. 2 k since 1.1.2008 current values were recalculated and classification of individual enterprises according to their economic activity was reconsidered.

2.3.2. Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob ve vodní dopravě<sup>1)</sup> (CZ-NACE 50)  
Basic economic indicators of legal and natural persons in water transport<sup>1)</sup> (CZ-NACE 50)

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Podniky (firmy) celkem	*	*	87	90	85	87	Enterprises (firms), total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách (osoby)	*	*	763	812	793	731	Number of persons employed, total (headcount)
z toho:							of which:
průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách (osoby)	*	*	689	741	714	643	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený (osoby)	*	*	689	738	708	629	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON (mil. Kč)	*	*	128	135	134	133	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu (Kč)	*	*	15 475	15 175	15 597	17 236	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu (Kč)	*	*	15 490	15 232	15 712	17 633	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem (mil. Kč)	*	*	1 234	1 179	1 264	1 198	Sales, total
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	*	*	1 617	1 452	1 594	1 638	Sales, total per employee
Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)	*	*	1 026	941	1 092	1 038	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba (mil. Kč)	*	*	805	728	832	827	Production consumption
Podíl výkonové spotřeby na výkonech %	*	*	78,4	77,3	76,2	79,7	Production consumption percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota (mil. Kč)	*	*	221	213	260	211	Book value added
Podíl účetní přidané hodnoty na výkonech %	*	*	21,6	22,7	23,8	20,3	Book value added percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	*	*	290	263	328	288	Book value added per employee

Zdroj (Source): ČSÚ

1) předběžné údaje / preliminary data

Pozn.: V souvislosti se zavedením klasifikace ekonomických činností CZ-NACE (NACE Rev. 2 k 1.1.2008) nahrazující Odvětvovou klasifikaci ekonomických činností (OKEČ - NACE Rev. 1.1) došlo k přepočtu stávajících údajů a přehodnocení zařazení jednotlivých podniků do příslušných ekonomických činností.

Note: In connection with introduction of NACE Rev. 2 k since 1.1.2008 current values were recalculated and classification of individual enterprises according to their economic activity was reconsidered.

2. Ekonomické ukazatele vývoje národního hospodářství a dopravního sektoru  
 Economic indicators of the development of national economy and the transport sector

2.3.3. Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob v letecké dopravě<sup>1)</sup> (CZ-NACE 51)  
 Basic economic indicators of legal and natural persons in air transport<sup>1)</sup> (CZ-NACE 51)

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Podniky (firmy) celkem	*	*	37	33	33	32	Enterprises (firms), total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách (osoby)	*	*	6 410	6 414	5 868	5 882	Number of persons employed, total (headcount)
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách (osoby)	*	*	6 257	6 287	5 730	5 742	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený (osoby)	*	*	6 229	6 263	5 694	5 652	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON (mil. Kč)	*	*	3 412	3 671	3 984	4 184	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu (Kč)	*	*	45 442	48 663	57 940	60 716	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu (Kč)	*	*	45 648	48 853	58 305	61 682	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem (mil. Kč)	*	*	31 521	34 241	35 597	35 780	Sales, total
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	*	*	4 918	5 339	6 066	6 083	Sales, total per employee
Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)	*	*	30 992	33 660	35 041	35 357	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba (mil. Kč)	*	*	26 800	26 994	28 265	28 819	Production consumption
Podíl výkonové spotřeby na výkonech %	*	*	86,5	80,2	80,7	81,5	Production consumption percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota (mil. Kč)	*	*	4 192	6 665	6 776	6 537	Book value added
Podíl účetní přidané hodnoty na výkonech %	*	*	13,5	19,8	19,3	18,5	Book value added percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	*	*	654	1 039	1 155	1 111	Book value added per employee

Zdroj (Source): ČSÚ

1) předběžné údaje / preliminary data

Pozn.: V souvislosti se zavedením klasifikace ekonomických činností CZ-NACE (NACE Rev. 2 k 1.1.2008) nahrazující Odvětvovou klasifikaci ekonomických činností (OKEČ - NACE Rev. 1.1) došlo k přepočtu stávajících údajů a přehodnocení zařazení jednotlivých podniků do příslušných ekonomických činností.

Note: In connection with introduction of NACE Rev. 2 k 1.1.2008 current values were recalculated and classification of individual enterprises according to their economic activity was reconsidered.

## 2.4. Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR Comparisons of basic indicators among regions of the Czech Republic

### 2.4.1. Rozloha regionů k 31.12. (km<sup>2</sup>) Area of regions at 31.12. (km<sup>2</sup>)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	496	496	496	496	496	496	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	11 015	11 015	11 015	11 015	11 015	11 015	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	10 056	10 057	10 057	10 057	10 057	10 057	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	7 561	7 561	7 561	7 561	7 561	7 561	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	3 314	3 315	3 315	3 315	3 314	3 314	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	5 335	5 335	5 335	5 335	5 335	5 335	Ustecky kraj
Liberecký kraj	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	4 758	4 758	4 758	4 758	4 759	4 759	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	4 519	4 518	4 519	4 519	4 519	4 519	Pardubicky kraj
Vysočina	6 925	6 796	6 796	6 796	6 795	6 796	Vysocina
Jihomoravský kraj	7 065	7 196	7 196	7 196	7 195	7 195	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	5 139	5 267	5 267	5 267	5 267	5 267	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	3 964	3 963	3 964	3 964	3 964	3 964	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	5 554	5 427	5 427	5 427	5 426	5 427	Moravskoslezsky kraj
Česká republika - celkem	78 865	78 867	78 867	78 867	78 865	78 865	Czech Republic - total

Zdroj (Source): ČSÚ

### 2.4.2. Počet obcí v regionech k 31.12. Number of municipalities by region at 31.12.

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	1	1	1	1	1	1	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 148	1 146	1 146	1 146	1 146	1 145	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	623	623	623	623	623	623	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	505	501	501	501	501	501	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	132	132	132	132	132	132	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	354	354	354	354	354	354	Ustecky kraj
Liberecký kraj	216	215	215	215	215	215	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	448	448	448	448	448	448	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	453	452	451	451	451	451	Pardubicky kraj
Vysočina	730	704	704	704	704	704	Vysocina
Jihomoravský kraj	647	672	673	673	673	673	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	393	397	398	398	398	398	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	300	304	304	304	304	305	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	301	299	299	299	299	299	Moravskoslezsky kraj
Česká republika - celkem	6 251	6 248	6 249	6 249	6 249	6 249	Czech Republic - total

Zdroj (Source): ČSÚ

### 2.4.3. Počet částí obcí v regionech k 31.12. Number of parts of municipalities by region at 31.12.

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	146	147	146	146	112	112	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	2 763	2 786	2 787	2 791	2 791	2 792	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	1 948	1 979	1 979	1 979	1 980	1 980	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	1 540	1 544	1 544	1 544	1 538	1 539	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	513	518	519	518	518	518	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	1 136	1 140	1 145	1 147	1 147	1 150	Ustecky kraj
Liberecký kraj	764	762	762	761	761	762	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	1 071	1 072	1 072	1 073	1 074	1 074	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	993	995	995	995	991	991	Pardubicky kraj
Vysočina	1 444	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	Vysocina
Jihomoravský kraj	872	912	912	912	902	902	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	754	767	767	767	767	767	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	439	438	438	438	438	438	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	635	624	624	624	623	623	Moravskoslezsky kraj
Česká republika - celkem	15 018	15 086	15 092	15 097	15 044	15 050	Czech Republic - total

Zdroj (Source): ČSÚ

2. Ekonomické ukazatele vývoje národního hospodářství a dopravního sektoru  
Economic indicators of the development of national economy and the transport sector

2.4.4. Počet obyvatel podle regionů k 31.12.

The Czech Republic population by region at 31.12.

	2000 <sup>1)</sup>	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	1 170 476	1 181 610	1 188 126	1 212 097	1 233 211	1 249 026	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 121 591	1 158 108	1 175 254	1 201 827	1 230 691	1 247 533	Středočeský kraj
Jihočeský kraj	625 293	627 766	630 006	633 264	636 328	637 643	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	550 804	551 528	554 537	561 074	569 627	571 863	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	304 433	304 274	304 602	307 449	308 403	307 636	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	820 380	823 173	823 265	831 180	835 891	836 198	Ústecký kraj
Liberecký kraj	428 247	429 031	430 774	433 948	437 325	439 027	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	550 892	548 368	549 643	552 212	554 520	554 402	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	508 261	506 024	507 751	511 400	515 185	516 329	Pardubický kraj
Vysočina	512 233	510 767	511 645	513 677	515 411	514 992	Vysočina
Jihomoravský kraj	1 135 045	1 130 358	1 132 563	1 140 534	1 147 146	1 151 708	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	644 066	639 161	639 894	641 791	642 137	642 041	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	595 023	590 142	589 839	590 780	591 412	591 042	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	1 265 283	1 250 769	1 249 290	1 249 897	1 250 255	1 247 373	Moravskoslezský kraj
Česká republika - celkem	10 232 027	10 251 079	10 287 189	10 381 130	10 467 542	10 506 813	Czech Republic - total

Zdroj (Source): ČSÚ

1) se zpětným promítnutím výsledků Sčítání lidu, domů a bytů (k 1.3.2001) a zpětným započtením mezikrajských přesunů obcí (1. 1. 2005)  
results of the Population and Housing Census 2001 and interregional transfer of the municipalities retrospectively used

2.4.5. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v regionech (Kč)

Monthly gross average wages of employees by region (CZK)

	2000	2004	2005	2006	2007	2008 <sup>1)</sup>	
Hl.m. Praha	18 865	22 914	24 109	25 912	27 396	28 830	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	13 429	16 619	17 281	18 535	20 097	21 510	Středočeský kraj
Jihočeský kraj	12 551	15 478	16 291	17 202	18 439	19 637	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	12 829	16 244	16 866	18 159	19 330	20 767	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	12 119	14 912	15 392	16 367	17 369	18 621	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	12 646	15 804	16 570	17 506	18 511	19 957	Ústecký kraj
Liberecký kraj	12 435	15 253	16 092	17 198	18 324	19 807	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	12 312	15 478	16 193	17 162	18 242	19 929	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	11 917	15 219	15 799	16 852	18 107	19 388	Pardubický kraj
Vysočina	11 721	15 045	15 927	16 948	18 316	19 844	Vysočina
Jihomoravský kraj	12 534	16 027	16 752	17 494	19 206	20 763	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	11 892	15 183	15 671	16 729	17 981	19 292	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	12 114	15 076	15 727	16 692	17 830	19 219	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	12 966	16 159	17 009	17 852	19 103	20 730	Moravskoslezský kraj
Česká republika - celkem	13 484	17 006	17 827	18 975	20 360	21 931	Czech Republic - total

Zdroj (Source): ČSÚ

Pozn.: Údaje jsou získávány podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. pracovníštní metodou. V letech 2000 jsou údaje uvedeny za všechny zaměstnance ekonomických subjektů podnikatelské sféry s 20 a více zaměstnanci, v odvětví finanční zprostředkování a v nepodnikatelské sféře bez ohledu na počet zaměstnanců. Zahrnutý nejsou údaje za zaměstnance části resortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany. Od roku 2002 za ekonomické subjekty bez ohledu na počet zaměstnanců, vč. resortu MV a MO.

Note: The data is elaborated by the real workplace of the employments. In 2000 the data are stated for all employees of businesses with 20 or more employees, for financial intermediation and non-business sphere regardless of number of employees. Figures do not cover the data on a part of employees of the Ministry of Interior and Ministry of Defense. Since 2002 for businesses regardless of a number of employees incl. the Ministry of Interior and Ministry of Defence.

1) předběžné údaje / preliminary data

2.4.6. Obecná míra nezaměstnanosti v regionech

General unemployment rate by region

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	4,2	3,5	2,8	2,4	1,9	3,1	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	7,5	5,2	4,5	3,4	2,6	4,4	Středočeský kraj
Jihočeský kraj	5,8	5,0	5,1	3,3	2,6	4,3	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	6,2	5,1	4,6	3,7	3,6	6,3	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	8,4	10,9	10,2	8,2	7,6	10,9	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	16,0	14,5	13,7	9,9	7,9	10,1	Ústecký kraj
Liberecký kraj	6,2	6,5	7,7	6,1	4,6	7,8	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	6,1	4,8	5,4	4,2	3,9	7,7	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	8,3	5,6	5,5	4,4	3,6	6,4	Pardubický kraj
Vysočina	6,8	6,8	5,3	4,6	3,3	5,7	Vysočina
Jihomoravský kraj	8,3	8,1	8,0	5,4	4,4	6,8	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	12,8	10,0	8,2	6,3	5,9	7,6	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	8,1	9,4	7,0	5,5	3,8	7,3	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	14,3	13,9	12,0	8,5	7,4	9,7	Moravskoslezský kraj
Česká republika - celkem	8,8	7,9	7,1	5,3	4,4	6,7	Czech Republic - total

Zdroj (Source): ČSÚ

2. Ekonomické ukazatele vývoje národního hospodářství a dopravního sektoru  
Economic indicators of the development of national economy and the transport sector

2.4.7. Hrubý domácí produkt v regionech v běžných cenách (mil. Kč)  
GDP by region in current prices (mill. CZK)

	2000	2004	2005	2006	2007 <sup>1)</sup>	2008 <sup>1)</sup>	
Hl.m. Praha	503 532	662 008	716 225	780 871	880 863	934 095	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	223 229	298 308	308 728	345 943	381 786	395 492	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	122 662	154 181	164 609	177 119	185 664	195 115	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	110 299	145 916	151 445	163 940	175 447	179 688	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	54 360	65 063	66 895	68 609	74 642	78 367	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	143 695	186 273	194 889	209 997	224 225	237 402	Ustecky kraj
Liberecký kraj	81 807	94 693	104 689	109 657	114 090	114 121	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	111 179	135 420	139 985	146 242	160 244	162 711	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	92 571	116 838	121 457	133 511	145 651	151 655	Pardubicky kraj
Vysočina	91 765	120 038	126 025	135 150	147 958	152 148	Vysocina
Jihomoravský kraj	225 131	284 441	299 839	325 128	357 402	373 500	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	109 552	138 214	141 197	148 755	162 226	173 089	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	106 525	129 796	138 911	150 827	165 225	169 153	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	212 862	283 574	308 968	326 621	360 037	372 458	Moravskoslezsky kraj
Česká republika - celkem	2 189 169	2 814 762	2 983 862	3 222 369	3 535 460	3 688 994	Czech Republic - total

Zdroj (Source): ČSÚ

1) předběžné údaje / preliminary data

2.4.8. Hrubý domácí produkt v běžných cenách na 1 obyvatele v regionech (Kč)  
GDP in current prices per capita by region (CZK)

	2000	2004	2005	2006	2007 <sup>1)</sup>	2008 <sup>1)</sup>	
Hl.m. Praha	425 316	567 946	608 975	659 756	736 228	762 352	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	200 538	262 192	268 429	296 556	321 631	325 034	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	195 948	246 523	262 632	281 664	294 058	307 454	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	199 944	265 681	275 169	296 510	314 809	317 425	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	178 465	214 218	219 627	225 263	244 233	253 964	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	173 756	226 991	236 810	255 100	271 616	284 558	Ustecky kraj
Liberecký kraj	190 641	221 558	244 447	255 133	264 031	261 872	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	201 667	247 572	255 518	266 319	291 076	293 960	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	182 033	231 273	240 245	263 436	286 196	295 219	Pardubicky kraj
Vysočina	178 550	235 264	247 109	264 423	288 667	295 785	Vysocina
Jihomoravský kraj	196 834	251 841	265 278	287 472	314 774	326 596	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	169 573	216 033	220 972	232 639	253 277	269 684	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	178 119	219 514	235 265	255 695	280 042	286 172	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	166 891	226 089	246 825	261 316	288 186	297 926	Moravskoslezsky kraj
Česká republika - celkem	213 110	275 770	291 561	313 868	342 494	353 701	Czech Republic - total

Zdroj (Source): ČSÚ

1) předběžné údaje / preliminary data

## 2.5. Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi Comparisons of basic indicators with the selected European countries

### 2.5.1. Hustota obyvatelstva (počet obyvatel na km<sup>2</sup>) Population density (number of inhabitants per sq. km)

	2000	2003	2004	2005	2006	2007	
Belgie	338	342	344	346	348	350	Belgium
Česká republika	133	132	132	133	133	134	Czech Republic
Dánsko	124	125	125	126	126	127	Denmark
Finsko	17	17	17	17	17	17	Finland
Francie	96	98	99	99	100	*	France
Irsko	55	58	60	61	62	64	Ireland
Itálie	193	195	197	199	200	201	Italy
Lucembursko	169	175	177	180	183	*	Luxembourg
Maďarsko	110	109	109	108	108	108	Hungary
Německo	230	231	231	231	231	230	Germany
Nizozemí	470	480	482	483	484	485	Netherlands
Polsko	122	122	122	122	122	*	Poland
Portugalsko	111	114	114	115	115	115	Portugal
Rakousko	97	99	99	100	100	*	Austria
Řecko	84	84	85	85	85	86	Greece
Slovenská republika	110	110	110	110	110	110	Slovak Republic
Spojené Království	241	244	247	248	250	*	United Kingdom
Španělsko	80	83	84	86	87	*	Spain
Švédsko	22	22	22	22	22	22	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

### 2.5.2. HDP na 1 obyvatele v běžných cenách (PPS) GDP per capita in current prices (PPS)

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	24 000	26 200	26 900	27 800	28 800	28 900	Belgium
Česká republika	13 000	16 300	17 100	18 200	19 900	20 100	Czech Republic
Dánsko	25 100	27 200	27 800	29 300	30 200	30 100	Denmark
Finsko	22 300	25 100	25 700	27 000	29 400	29 400	Finland
Francie	22 000	23 800	24 900	25 700	27 000	27 000	France
Irsko	24 900	30 700	32 299	34 300	36 800	33 900	Ireland
Itálie	22 300	23 100	23 600	24 600	25 800	25 500	Italy
Lucembursko	46 400	54 700	57 200	64 400	68 600	69 300	Luxembourg
Maďarsko	10 500	13 700	14 200	15 000	15 600	16 100	Hungary
Německo	22 600	25 200	26 300	27 500	28 800	29 000	Germany
Nizozemí	25 600	28 000	29 400	31 000	32 900	33 600	Netherlands
Polsko	9 200	11 000	11 500	12 300	13 600	14 100	Poland
Portugalsko	15 400	16 700	17 800	18 600	19 500	19 700	Portugal
Rakousko	25 000	27 500	28 000	29 600	30 800	31 100	Austria
Řecko	16 000	20 400	20 600	22 000	23 100	23 600	Greece
Slovenská republika	9 500	12 300	13 500	15 000	16 900	18 100	Slovak Republic
Spojené Království	22 700	26 800	27 400	28 500	29 200	29 100	United Kingdom
Španělsko	18 500	21 900	22 900	24 700	26 200	25 700	Spain
Švédsko	24 300	27 400	27 400	29 100	31 200	30 700	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

### 3.

**Dopravní infrastruktura**

**Transport infrastructure**



### 3.1. Infrastruktura železniční dopravy Railway infrastructure

#### 3.1.1. Koleje (km) Tracks (Km)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Stavební délka kolejí celkem	16 494	16 156	15 844	15 810	15 716	15 677	Total length of constructed tracks
<i>podle typu trakce</i>							<i>by type of traction</i>
neelektrizované	10 412	9 730	9 255	9 208	9 071	8 974	non-electric
elektrizované	6 082	6 426	6 589	6 602	6 645	6 703	electric

Zdroj (Source): MD

#### 3.1.2. Tratě (km) Lines (Km)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Provozní délka tratí celkem	9 444	9 614	9 597	9 588	9 586	9 578	Total length of operated lines
<i>podle počtu kolejí</i>							<i>by number of tracks</i>
jednokolejné	7 515	7 746	7 746	7 719	7 679	7 684	single track
dvou a vícekolejné	1 929	1 868	1 851	1 869	1 907	1 894	double tracks and more
<i>podle rozchodu kolejí</i>							<i>by gauge of tracks</i>
normální rozchod	9 342	9 512	9 495	9 486	9 484	9 477	standard gauge
úzký rozchod	102	102	102	102	102	102	narrow gauge
<i>podle povahy provozu</i>							<i>by nature of traffic</i>
pouze pro osobní dopravu	474	47	11	10	0	0	passenger only
pouze pro nákladní dopravu	170	309	249	152	0	0	goods only
pro osobní i nákladní dopravu	8 800	9 258	9 337	9 426	9 586	9 578	passenger and goods transport
Neelektrizované tratě celkem	6 601	6 617	6 556	6 528	6 508	6 425	Total non-electrified lines
<i>podle počtu kolejí</i>							<i>by number of tracks</i>
jednokolejné	6 385	6 474	6 455	6 425	6 417	6 339	single track
dvou a vícekolejné	216	143	101	103	91	86	double tracks and more
<i>podle rozchodu kolejí</i>							<i>by gauge of tracks</i>
normální rozchod	6 499	6 517	6 456	6 428	6 408	6 326	standard gauge
úzký rozchod	102	100	100	100	100	100	narrow gauge
<i>podle povahy provozu</i>							<i>by nature of traffic</i>
pouze pro osobní dopravu	462	47	0	0	0	0	passenger only
pouze pro nákladní dopravu	88	254	177	108	0	0	goods only
pro osobní i nákladní dopravu	6 051	6 316	6 379	6 420	6 508	6 425	passenger and goods transport
Elektrizované tratě celkem	2 843	2 997	3 041	3 060	3 078	3 153	Total electrified lines
<i>podle počtu kolejí</i>							<i>by number of tracks</i>
jednokolejné	1 130	1 272	1 291	1 294	1 262	1 345	single track
dvou a vícekolejné	1 713	1 725	1 750	1 766	1 816	1 808	double tracks and more
<i>podle rozchodu kolejí</i>							<i>by gauge of tracks</i>
normální rozchod	2 843	2 995	3 039	3 058	3 076	3 151	standard gauge
úzký rozchod	0	2	2	2	2	2	narrow gauge
<i>podle povahy provozu</i>							<i>by nature of traffic</i>
pouze pro osobní dopravu	12	0	11	10	0	0	passenger only
pouze pro nákladní dopravu	82	55	72	44	0	0	goods only
pro osobní i nákladní dopravu	2 749	2 942	2 958	3 006	3 078	3 153	passenger and goods transport
<i>podle typu proudové soustavy</i>							<i>by type of current</i>
50 Hz/25 000 VST	1 152	1 267	1 306	1 301	1 327	1 375	50 Hz/25 000 V
3 000 VSS	1 645	1 684	1 688	1 712	1 727	1 754	DC 3 000 V
1 500 VSS	46	46	47	47	24	24	DC 1 500 V

Zdroj (Source): MD

### 3.2. Infrastruktura silniční a městské hromadné dopravy Road and urban public transport infrastructure

#### 3.2.1. Infrastruktura silniční dopravy (km) Road transport infrastructure (Km)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Délka silnic a dálnic celkem	55 409,7	55 509,8	55 585,2	55 595,1	55 653,6	55 718,5	<b>Total road and motorways network</b>
<i>z toho evropská silniční síť typu E</i>	2 596,1	2 600,9	2 598,6	2 594,6	2 604,2	2 603,1	<i>of which european road network, type E</i>
Dálnice v provozu	500,6	564,4	633,3	656,6	690,5	728,7	<b>Motorways in operation</b>
Rychlostní komunikace <sup>1)</sup>	299,5	322,3	330,9	354,0	359,7	370,1	<b>Expressways<sup>1)</sup></b>
Silnice	54 909,1	54 945,5	54 951,9	54 938,6	54 963,1	54 989,8	<b>Other roads</b>
<b>v tom silnice I. třídy</b>	<b>6 031,1</b>	<b>6 153,8</b>	<b>6 174,1</b>	<b>6 191,4</b>	<b>6 209,7</b>	<b>6 198,4</b>	<b>of which I. class roads</b>
silnice II. třídy	14 687,6	14 667,6	14 659,8	14 642,8	14 592,3	14 622,7	II. class roads
silnice III. třídy	34 190,4	34 124,1	34 118,0	34 104,3	34 161,1	34 168,7	III. class roads
Místní komunikace	72 300,0	72 927,0	74 919,0	74 919,0	74 919,0	74 919,0	<b>Local roads</b>

Zdroj (Source): ŘSD, ČSÚ

1) délka rychlostních komunikací je obsažena v délce silnic I. třídy  
length of expressways is included in the length of I. class roads

#### 3.2.2. Infrastruktura městské hromadné dopravy (km) Urban public transport infrastructure (Km)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Celková délka provozované sítě - osa	737,6	783,5	782,2	787,8	796,3	798,2	<b>Operational length of a network - axis</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
trolejbusy	349,5	377,9	375,8	381,4	384,5	386,4	<b>trolleybus route</b>
tramvaje	338,3	351,6	351,4	351,3	352,8	352,8	<b>tramway route</b>
metro	49,8	54,0	55,0	55,0	59,0	59,0	<b>metro</b>

Zdroj (Source): MD

### 3.3. Splavné vodní cesty pro pravidelnou dopravu (km) Navigable inland waterways regularly used for transport (Km)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Délka labsko-vltavské vodní cesty	303,0	303,0	303,0	303,0	303,0	315,2	<b>Length of the inland waterway Labe-Vltava</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
kanalizované vodní cesty	263,0	263,0	263,0	263,0	263,0	274,3	<b>canalised waterways</b>
regulované vodní cesty	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,9	<b>regulated waterways</b>
Celková délka splavných vodních cest <sup>1)</sup>	663,6	663,6	663,6	663,6	663,6	675,8	<b>Total length of navigable inland waterways<sup>1)</sup></b>
<b>Kanály</b>							<b>Canals</b>
celkem	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	<b>total</b>
<i>podle klasifikace vnitrozemských vodních cest</i>							<i>by class of inland waterways</i>
třída I až IV	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	<b>class I to IV</b>
<b>Splavné řeky a jezera</b>							<b>Navigable rivers and lakes</b>
celkem	625,0	625,0	625,0	625,0	625,0	637,2	<b>total</b>
<i>podle klasifikace vnitrozemských vodních cest</i>							<i>by class of inland waterways</i>
třída I až IV	515,7	515,7	515,7	515,7	515,7	527,9	<b>class I to IV</b>
třída Va	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	<b>class Va</b>

Zdroj (Source): MD

1) včetně cest na nádržích a jezerech sloužících převážně k rekreační osobní dopravě a sportovní plavbě  
including damlake waterways and lake waterways serving mainly for recreational passenger transport and for sportive navigation

### 3.4. Infrastruktura letecké dopravy Air transport infrastructure

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet letišť celkem	86	88	89	91	91	88	Total number of airports
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
Letiště veřejné mezinárodní	12	9	9	8	7	7	Public international airport
Letiště veřejné vnitrostátní	57	57	58	58	58	57	Public domestic airport
Letiště neveřejné mezinárodní	6	5	5	6	8	7	Private international airport
Letiště neveřejné vnitrostátní	11	13	12	13	12	11	Private domestic airport
Letiště veřejné vnitrostátní a zároveň neveřejné mezinárodní	0	4	5	6	6	6	Public domestic and private international airport

Zdroj (Source): MD

### 3.5. Infrastruktura potrubní dopravy Pipeline transport infrastructure

	2000	2005	2006	2007	2008	2009)	
Délka ropovodů celkem (km)	675	675	675	675	675	675	Total pipeline length (km)
Provozní kapacita ropovodů (tis. tun/den)	55	55	55	55	55	50	Operational pipeline capacity (thous. tonnes/day)

Zdroj (Source): ČSÚ

1) výkon čerpání je upraven podle reálných hustot přepravovaných rop na ropovodech  
the pumping output of pipelines was modified by the real consistence of the crude petroleum transported

### 3.6. Infrastruktura kombinované dopravy Combined transport infrastructure

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet překladišť kombinované dopravy celkem	14	11	12	13	13	13	Total number of combined transport transshipment points
<i>podle kombinace druhů dopravy</i>							<i>according to types of combined transport</i>
železnice - silnice	10	7	8	9	9	9	rail - road
železnice - silnice - voda	4	4	4	4	4	4	rail - road - water
<i>podle možnosti manipulace s přepravními jednotkami</i>							<i>according to possibility of handling with loading units</i>
velké kontejnery	13	11	12	13	13	13	large containers
výměnné nástavby	7	5	6	6	7	7	swap bodies
Ro-La	1	0	0	0	0	0	Ro-La
<i>podle maximální nosnosti manipulačních zařízení</i>							<i>by maximum capacity of handling equipment</i>
do 34 tun	0	3	3	2	2	2	less than 34 tonnes
nad 34 tun	8	8	9	11	11	11	over 34 tonnes

Zdroj (Source): MD

### 3.7. Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR Comparison of basic indicators among regions of the Czech Republic

#### 3.7.1. Provozní délka železničních tratí (km) Length of operated railway lines (Km)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha <sup>1)</sup>	*	245,9	245,1	243,4	246,1	248,1	Hl.m. Praha <sup>1)</sup>
Středočeský kraj	*	1 278,8	1 277,9	1 277,1	1 278,9	1 277,7	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	953,0	952,0	952,2	980,7	981,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	709,6	710,0	708,8	708,2	709,8	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	493,0	493,0	493,2	493,2	493,6	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	1 020,0	1 019,0	1 023,5	1 020,2	1 020,2	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	553,0	553,0	553,4	553,4	553,4	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	714,0	715,0	714,5	714,3	714,9	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	545,0	541,0	541,0	541,0	541,6	Pardubicky kraj
Vysočina	*	650,0	651,0	650,1	621,6	622,2	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	810,0	809,0	799,8	798,9	782,9	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	613,0	600,0	600,0	600,1	600,8	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	358,0	358,0	357,7	357,7	358,3	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	671,0	673,0	673,0	673,4	673,6	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	*	9 612,4	9 614,2	9 587,7	9 587,6	9 578,1	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): SŽDC

*1) v roce 2005 změna metodiky výpočtu provozní délky železničních tratí  
in 2005 the calculation of the length of operated railway lines was changed*

#### 3.7.2. Délka silnic (km) Length of roads (Km)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	56,8	61,8	61,8	61,8	62,3	62,7	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	9 398,3	9 400,1	9 406,5	9 407,8	9 418,9	9 422,3	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	6 125,0	6 120,1	6 120,2	6 114,5	6 116,1	6 110,9	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	5 007,7	5 014,5	5 020,2	5 019,8	5 020,4	5 020,2	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	2 047,2	2 043,6	2 040,2	2 044,0	2 043,9	2 051,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	4 170,2	4 144,1	4 134,6	4 128,4	4 146,3	4 150,6	Ustecky kraj
Liberecký kraj	2 430,1	2 435,7	2 430,1	2 428,6	2 427,7	2 426,7	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	3 754,9	3 754,9	3 757,0	3 754,4	3 749,8	3 756,3	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	3 582,3	3 580,9	3 581,8	3 581,4	3 588,5	3 595,2	Pardubicky kraj
Vysočina	5 085,0	5 002,3	5 000,8	4 997,3	5 000,7	4 996,7	Vysocina
Jihomoravský kraj	4 274,0	4 370,7	4 365,7	4 364,1	4 358,6	4 359,6	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	3 460,8	3 555,8	3 560,0	3 560,6	3 550,5	3 548,4	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	2 105,9	2 116,4	2 121,1	2 116,0	2 113,3	2 114,7	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	3 411,1	3 344,5	3 351,9	3 359,9	3 366,0	3 374,5	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	54 909,1	54 945,4	54 951,9	54 938,6	54 963,0	54 989,8	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): ŘSD

### 3.7.3. Délka silnic I. třídy (km) Length of 1<sup>st</sup> class roads (Km)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	26,1	31,4	31,4	31,4	31,9	32,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	785,2	780,1	780,1	779,7	796,0	795,3	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	667,8	661,9	661,9	660,8	661,2	661,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	407,6	411,3	418,7	418,7	420,1	420,2	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	222,4	226,1	221,5	226,1	226,5	226,5	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	502,2	489,5	492,0	491,2	491,2	493,9	Ustecky kraj
Liberecký kraj	332,2	328,7	328,4	328,1	332,6	332,5	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	429,1	431,4	437,3	437,3	437,3	443,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	445,3	445,2	453,9	453,8	457,8	462,1	Pardubicky kraj
Vysočina	355,0	422,1	420,0	421,4	424,6	419,3	Vysocina
Jihomoravský kraj	428,5	448,2	448,3	448,2	446,4	446,7	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	401,2	427,4	432,4	438,2	441,0	440,6	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	321,4	337,1	340,8	340,6	339,4	341,5	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	707,1	713,3	707,3	716,0	703,7	683,5	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	6 031,1	6 153,8	6 174,1	6 191,5	6 209,7	6 198,4	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): ŘSD

### 3.7.4. Délka dálnic v provozu (km) Length of motorways in operation (Km)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	9,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	166,8	173,9	192,5	194,5	194,2	194,2	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	0,0	8,8	8,8	15,6	15,5	15,2	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	89,0	106,4	109,7	109,2	109,2	109,2	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	18,1	29,4	52,4	52,4	52,6	52,6	Ustecky kraj
Liberecký kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	0,0	0,0	16,1	16,0	16,1	16,8	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	0,0	0,0	8,1	8,2	8,2	8,9	Pardubicky kraj
Vysočina	92,9	92,9	92,9	92,9	92,6	92,6	Vysocina
Jihomoravský kraj	124,2	134,7	134,7	134,7	134,3	134,3	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	0,0	7,6	7,6	7,6	22,2	33,2	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	7,6	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	0,0	14,9	27,7	53,5	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	500,6	564,4	633,3	656,6	690,5	728,7	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): ŘSD

### 3.7.5. Délka rychlostních komunikací (km) Length of expressways (Km)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	16,0	23,5	23,5	24,6	21,0	21,7	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	132,6	131,5	131,5	131,5	140,5	140,2	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	0,0	11,6	11,6	14,8	14,8	14,8	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	14,4	Ustecky kraj
Liberecký kraj	12,4	17,7	17,8	22,2	22,2	22,2	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	Pardubicky kraj
Vysočina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	45,2	29,3	28,9	29,2	28,4	28,4	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	71,2	85,3	84,3	89,0	90,9	90,5	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	0,0	0,0	2,7	2,7	2,7	2,7	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	12,3	16,5	23,5	32,9	32,0	32,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	299,5	322,3	330,9	354,0	359,7	370,1	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): ŘSD

### 3.8. Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi Comparisons of basic indicators with the selected European countries

#### 3.8.1. Provozní délka tratí (km) Length of operated lines (Km)

	2000	2003	2004	2005	2006	2007	
Belgie	3 471	3 521	3 536	3 544	3 560	3 568	Belgium
Česká republika	9 444	9 602	9 612	9 614	9 597	9 588	Czech Republic
Dánsko	2 768	2 779	2 785	2 644	3 139	*	Denmark
Finsko	5 854	5 851	5 741	5 732	5 905	5 899	Finland
Francie	31 397	30 990	30 880	30 871	*	31 154	France
Irsko	1 919	1 834	1 919	1 912	*	1 834	Ireland
Itálie	16 147	15 965	15 916	16 225	16 295	16 335	Italy
Lucembursko	274	275	275	275	*	657	Luxembourg
Maďarsko	7 668	7 681	7 685	7 685	8 135	7 808	Hungary
Německo	36 588	41 531	34 732	38 206	*	41 209	Germany
Nizozemí	2 802	2 811	2 811	2 810	2 797	2 801	Netherlands
Polsko	22 560	19 900	20 250	20 253	20 176	20 107	Poland
Portugalsko	2 814	2 818	2 849	2 844	*	*	Portugal
Rakousko	5 563	5 787	5 675	5 691	*	6 256	Austria
Řecko	2 385	2 414	2 449	2 576	2 509	2 551	Greece
Slovenská republika	3 662	3 657	3 660	3 658	3 658	3 629	Slovak Republic
Spojené Království	17 008	16 950	16 458	15 810	15 795	15 814	United Kingdom
Španělsko	12 310	*	12 837	12 839	13 008	13 368	Spain
Švédsko	9 877	11 037	11 050	11 017	11 020	10 972	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

#### 3.8.2. Provozní délka elektrizovaných tratí (km) Length of operated electrified lines (Km)

	2000	2003	2004	2005	2006	2007	
Belgie	2 705	2 927	2 950	2 977	2 993	2 996	Belgium
Česká republika	2 843	2 943	2 982	2 997	3 041	3 060	Czech Republic
Dánsko	624	*	*	636	636	*	Denmark
Finsko	2 372	2 400	2 619	2 617	3 047	3 047	Finland
Francie	14 220	14 462	14 589	14 753	*	15 123	France
Irsko	47	*	*	52	*	108	Ireland
Itálie	10 734	10 966	11 044	11 364	11 455	11 531	Italy
Lucembursko	261	*	*	262	*	*	Luxembourg
Maďarsko	2 718	2 780	2 791	2 790	2 792	2 738	Hungary
Německo	19 079	*	*	19 857	*	*	Germany
Nizozemí	2 062	*	*	1 954	2 022	2 039	Netherlands
Polsko	11 905	12 160	12 017	11 884	11 871	11 898	Poland
Portugalsko	904	*	*	1 436	*	*	Portugal
Rakousko	3 337	*	*	3 515	*	3 847	Austria
Řecko	82	83	83	83	106	199	Greece
Slovenská republika	1 536	1 558	1 556	1 556	1 557	1 578	Slovak Republic
Spojené Království	5 167	5 167	5 200	5 250	5 250	5 250	United Kingdom
Španělsko	6 942	0	7 521	7 523	7 723	8 095	Spain
Švédsko	7 385	7 739	7 745	7 737	7 749	7 848	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

### 3.8.3. Délka dálnic celkem (km) Total length of motorways (Km)

	2000	2003	2004	2005	2006	2007	
Belgie	1 702	1 729	1 747	1 747	1 763	*	Belgium
Česká republika	499	518	546	564	633	657	Czech Republic
Dánsko	953	*	1 027	1 032	1 071	*	Denmark
Finsko	549	653	653	693	700	700	Finland
Francie	9 766	10 379	10 486	10 800	10 848	10 958	France
Irsko	103	176	192	247	*	269	Ireland
Itálie	6 478	6 487	6 532	6 542	6 554	*	Italy
Lucembursko	115	*	147	147	*	*	Luxembourg
Maďarsko	448	542	569	636	785	858	Hungary
Německo	11 712	12 044	12 174	12 363	12 531	12 594	Germany
Nizozemí	2 265	2 308	2 342	8 019	8 153	8 247	Netherlands
Polsko	358	405	552	552	663	663	Poland
Portugalsko	1 482	*	2 100	2 341	2 545	2 613	Portugal
Rakousko	1 633	1 670	1 677	1 677	1 678	1 696	Austria
Řecko	707	*	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	296	313	316	328	328	365	Slovak Republic
Spojené Království	3 600	3 611	3 657	3 629	3 665	3 669	United Kingdom
Španělsko	9 049	10 296	10 747	11 432	12 073	13 013	Spain
Švédsko	1 499	1 591	1 684	1 677	1 744	1 806	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

### 3.8.4. Délka státních a regionálních silnic celkem (km) Total length of state and regional roads (Km)

	2000	2003	2004	2005	2006	2007	
Belgie	13 899	13 880	13 880	13 880	13 934	*	Belgium
Česká republika	54 909	54 929	54 953	54 945	54 952	54 939	Czech Republic
Dánsko	10 704	*	*	*	10 311	*	Denmark
Finsko	77 993	77 544	77 515	77 496	77 489	77 461	Finland
Francie	385 181	385 771	385 969	*	387 570	387 238	France
Irsko	16 954	16 862	16 875	16 813	*	17 059	Ireland
Itálie	161 247	166 356	168 820	168 888	168 888	*	Italy
Lucembursko	2 748	*	*	*	*	*	Luxembourg
Maďarsko	30 307	84 125	84 285	30 638	30 046	*	Hungary
Německo	219 062	219 376	219 293	219 117	218 828	218 588	Germany
Nizozemí	894	12 960	12 935	7 871	7 816	7 734	Netherlands
Polsko	174 375	175 297	175 682	175 092	174 664	174 360	Poland
Portugalsko	18 382	*	*	*	*	*	Portugal
Rakousko	33 366	*	33 695	33 878	33 668	33 683	Austria
Řecko	*	*	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	7 048	7 063	7 070	7 075	7 101	7 108	Slovak Republic
Spojené Království	48 875	48 915	48 933	48 751	49 033	49 089	United Kingdom
Španělsko	86 382	85 426	85 578	85 423	85 427	84 632	Spain
Švédsko	98 049	98 267	98 330	98 334	98 317	98 456	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

4.

Dopravní park

Transport equipment



#### 4.1. Železniční doprava Railway transport

##### 4.1.1. Lokomotivy Locomotives

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet celkem	2 829	2 350	2 472	2 414	2 222	2 054	Total number
<i>podle zdroje pohonu</i>							<i>by source of power</i>
elektrické	1 029	933	970	971	945	863	electric
motorové	1 778	1 390	1 474	1 416	1 247	1 162	diesel
parní	22	27	28	27	30	29	steam
Trakční výkon celkem (tis. kW)	3 894	3 280	3 381	3 706	3 446	3 276	Total tractive power (thous. kW)
<i>podle zdroje pohonu</i>							<i>by source of power</i>
elektrické	2 292	2 050	2 142	2 530	2 435	2 308	electric
motorové	1 585	1 212	1 221	1 158	989	947	diesel
parní	17	17	18	18	21	22	steam

Zdroj (Source): MD

##### 4.1.2. Elektrické jednotky a motorové vozy Electric and diesel railcars

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet celkem	973	1 004	998	986	963	934	Total number
<i>podle zdroje pohonu</i>							<i>by source of power</i>
elektrické jednotky (celkový počet vozidel)	169	211	216	222	231	244	electric units (total number)
motorové vozy	804	793	782	764	732	690	diesel railcars
Trakční výkon celkem (tis. kW)	336	389	396	414	420	441	Total tractive power (thous. kW)
<i>podle zdroje pohonu</i>							<i>by source of power</i>
elektrické jednotky	139	195	206	223	241	267	electric
motorové vozy	197	194	190	191	180	174	diesel

Zdroj (Source): MD

##### 4.1.3. Vozy osobní dopravy Passenger railway vehicles

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet celkem	5 284	4 929	4 807	4 616	4 603	4 539	Total number
<i>podle typu vozů</i>							<i>by type of vehicle</i>
osobní vozy	2 895	2 479	2 397	2 215	2 149	2 103	passenger cars
přípojně vozy k motorovým vozům, elektrickým jednotkám	2 249	2 312	2 267	2 255	2 308	2 291	trailers to railcars
lehátkové a lůžkové vozy	103	94	100	103	103	103	couchette coaches, sleeping cars
jídelní vozy	37	44	43	43	43	42	dinning cars
Počet sedadel a lůžek (tis.)	363	330	323	313	305	307	Number of seats and berths (thous.)
<i>sedadla podle typu vozů</i>							<i>seats by type of vehicle</i>
sedadla v osobních vozech	223	182	177	165	159	159	seats in the coaches
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
sedadla 1. třídy	12	11	12	11	12	12	I class seats
sedadla 2. třídy	211	315	307	298	290	291	II class seats
sedadla v motorových a přípojných vozech, elektrických jednotkách	138	145	142	144	142	144	seats in the railcars and trailers
lehátka a lůžka	2	3	4	4	4	4	berths

Zdroj (Source): MD

##### 4.1.4. Zavazadlové vozy Vans

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet celkem	720	526	500	392	215	225	Total number

Zdroj (Source): MD

## 4. Dopravní park / Transport equipment

### 4.1.5. Nákladní železniční vozy Wagons

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Nákladní železniční vozy komerčních dopravců (počet)	49 925	37 237	38 272	38 172	37 429	35 436	Wagons owned by the commercial rail operators (number)
<i>podle typu vozů</i>							<i>by type of wagon</i>
kryté vozy	10 897	7 638	7 103	6 412	5 770	4 289	covered wagons
otevřené vozy	29 069	21 827	21 850	22 150	21 669	20 525	high sided wagons
plošinové vozy	6 566	5 617	6 090	6 255	6 655	6 579	flat wagons
ostatní vozy	3 393	2 155	3 229	3 355	3 335	4 043	other wagons
Ložná hmotnost nákladních vozů komerčních dopravců (tis.tun )	2 393	1 844	1 874	1 619	2 400	2 151	Carrying capacity of wagons owned by the commercial rail operators (thousands tonnes)
<i>podle typu vozů</i>							<i>by type of wagon</i>
kryté vozy	428	321	296	267	240	183	covered wagons
otevřené vozy	1 436	1 104	1 095	943	1 292	1 045	high sided wagons
plošinové vozy	354	310	325	313	376	360	flat wagons
ostatní vozy	175	108	158	96	491	563	other wagons

*Zdroj (Source): MD*

### 4.2. Silniční a městská hromadná doprava Road and urban public transport

#### 4.2.1. Souhrnný přehled o silničních vozidlech registrovaných v ČR Number of the road vehicles registered in the Czech Republic

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Motocykly	748 140	794 000	822 703	860 131	892 796	903 346	Motorcycles
Osobní automobily	3 438 870	3 958 708	4 108 610	4 280 081	4 423 370	4 435 052	Passenger cars
Mikrobusy a autobusy	18 259	20 134	20 331	20 416	20 375	19 943	Minibuses, buses and coaches
Nákladní vozidla	275 617	415 101	468 282	533 916	589 598	587 032	Lorries
Silniční traktory	22 669	24 060	22 622	20 915	17 814	14 735	Road tractors
Návěsy	22 780	29 087	44 974	50 480	53 623	52 415	Semi-trailers
Přívěsy	104 073	170 111	189 786	212 429	238 712	258 891	Trailers
Speciální automobily	78 497	54 620	48 777	46 672	43 609	39 300	Special purpose road vehicles

*Zdroj (Source): CRV*

#### 4.2.2. Motocykly registrované v ČR Motorcycles registered in the Czech Republic

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet celkem	748 140	794 000	822 703	860 131	892 796	903 346	Total number
<i>podle objemu motoru</i>							<i>by size of motorcycle engine</i>
motocykly s objemem válce 50 cm <sup>3</sup> a nižší	430 521	459 962	469 087	475 846	478 362	473 365	motorcycles with engine 50 cc or less
motocykly s objemem válce od 50 cm <sup>3</sup> do 125 cm <sup>3</sup>	37 444	46 120	51 385	57 336	62 712	66 085	motorcycles with engine from 50 cc to 125 cc
motocykly s objemem válce více než 125 cm <sup>3</sup>	280 166	287 842	302 231	326 949	351 722	363 896	motorcycles with engine exceeding 125 cc
nezařazeno	9	76	0	0	0	0	not specified

*Zdroj (Source): CRV*

## 4. Dopravní park / Transport equipment

4.2.3. Osobní automobily registrované v ČR  
Passenger cars registered in the Czech Republic

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet celkem	3 438 870	3 958 708	4 108 610	4 280 081	4 423 370	4 435 052	Total number
<i>podle věkových kategorií</i>							<i>by age category</i>
do 2 let	250 535	257 013	254 113	259 216	284 005	309 894	up to 2 years
od 2 do 5 let	479 357	458 475	465 992	466 373	455 291	468 387	2 - 5 years
od 5 do 10 let	687 773	1 090 780	1 107 725	1 074 250	1 077 668	1 026 532	5 - 10 years
přes 10 let	2 021 205	2 152 440	2 280 780	2 480 242	2 606 406	2 630 239	over 10 years
<i>podle typu spotřebované energie</i>							<i>by type of motor energy</i>
benzínové celkem	3 048 524	3 233 983	3 298 119	3 374 000	3 410 316	3 328 265	total petrol
objem motoru nižší než 1 400 cm <sup>3</sup>	2 300 486	2 280 756	2 292 266	2 310 206	2 290 865	2 208 765	less than 1 400 cc
objem motoru 1 400 – 1 999 cm <sup>3</sup>	660 808	853 352	902 692	955 652	1 003 488	1 001 110	1400 – 1999 cc
objem motoru 2 000 cm <sup>3</sup> a více	87 229	99 851	103 161	108 142	115 963	118 390	2000 cc and over
nezařazeno	1	24	0	0	0	0	not specified
diesellové celkem	383 179	718 412	804 961	900 766	1 007 931	1 101 942	total diesel
objem motoru nižší než 2 000 cm <sup>3</sup>	313 487	603 366	675 569	752 479	837 135	910 998	less than 2000 cc
objem motoru 2 000 cm <sup>3</sup> a více	69 692	115 026	129 392	148 287	170 796	190 944	2000 cc and over
nezařazeno	0	20	0	0	0	0	not specified
elektrické	10	10	10	10	11	13	electricity
na zkapalněný ropný plyn	20	17	17	16	12	10	liquefied petroleum gas
objem motoru nižší než 1400 cm <sup>3</sup>	3	3	2	2	2	1	less than 1400 cc
objem motoru 1 400 – 1 999 cm <sup>3</sup>	9	8	8	8	5	5	1400 – 1999 cc
objem motoru 2 000 cm <sup>3</sup> a více	8	6	7	6	5	4	2000 cc and over
ostatní	7 137	5 658	5 503	5 289	5 100	4 822	other sources
<i>z celkového počtu podle objemu motoru</i>							<i>by cylinder capacity from total number</i>
objem motoru nižší než 1000 cm <sup>3</sup>	326 412	270 427	269 631	271 224	268 156	257 635	less than 1000 cc
objem motoru 1 000 – 1 199 cm <sup>3</sup>	939 399	784 381	765 076	752 877	720 441	676 735	1000 – 1199 cc
objem motoru 1 200 – 1 399 cm <sup>3</sup>	1 052 795	1 250 711	1 284 401	1 315 502	1 334 091	1 308 324	1200 – 1399 cc
objem motoru 1 400 – 1 599 cm <sup>3</sup>	418 567	552 314	594 625	639 884	683 061	703 540	1400 – 1599 cc
objem motoru 1 600 – 1 799 cm <sup>3</sup>	201 400	285 933	303 034	319 812	333 442	326 418	1600 – 1799 cc
objem motoru 1 800 – 1 999 cm <sup>3</sup>	343 337	599 379	659 269	724 333	797 398	853 044	1800 – 1999 cc
objem motoru 2 000 – 2 999 cm <sup>3</sup>	141 428	191 256	206 450	226 850	250 883	268 550	2000 – 2999 cc
objem motoru 3 000 cm <sup>3</sup> a více	15 523	23 646	26 124	29 599	35 898	40 806	3000 cc and over
nezařazeno	9	661	0	0	0	0	not specified

Zdroj (Source): CRV

4.2.4. Mikrobusy a autobusy registrované v ČR  
Minibuses, buses and coaches registered in the Czech Republic

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet celkem	18 259	20 134	20 331	20 416	20 375	19 943	Total number
<i>podle věkových kategorií</i>							<i>by age category</i>
do 2 let	1 437	1 782	1 757	1 885	2 260	2 186	up to 2 years
od 2 do 5 let	2 262	2 794	2 826	2 782	2 755	2 767	2 - 5 years
od 5 do 10 let	3 138	3 976	4 228	4 473	4 687	4 699	5 - 10 years
přes 10 let	11 422	11 582	11 520	11 276	10 673	10 291	over 10 years
<i>podle typu spotřebované energie</i>							<i>by type of motor energy</i>
benzínové	216	2 493	2 408	2 350	2 215	2 028	petrol
diesellové	17 966	17 449	17 704	17 816	17 876	17 594	diesel
ostatní	77	192	219	250	284	321	other sources
<i>Počet sedadel</i>							<i>Number of seats</i>
celkem	652 966	584 313	596 762	602 580	613 956	602 760	total

Zdroj (Source): CRV

4.2.5. Dopravní park elektrické trakce městské hromadné dopravy v ČR  
Number of electric vehicles in urban public transport in the Czech Republic

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Trolejbusy</b>	727	719	744	740	738	733	<b>Trolley-buses</b>
<i>podle věkových kategorií</i>							<i>by age category</i>
do 8 let	*	221	263	263	251	251	up to 8 years
od 9 do 11 let	*	113	89	53	67	79	9 - 11 years
od 12 do 20 let	*	375	371	384	356	319	12 - 20 years
přes 20 let	*	10	21	40	64	84	over 20 years
<b>Tramvaje</b>	1 888	1 855	1 818	1 877	1 882	1 866	<b>Trams</b>
<i>podle věkových kategorií</i>							<i>by age category</i>
do 8 let	*	346	406	488	549	536	up to 8 years
od 9 do 11 let	*	236	178	180	73	93	9 - 11 years
od 12 do 20 let	*	612	513	425	389	449	12 - 20 years
přes 20 let	*	661	721	784	871	788	over 20 years
<b>Metro</b>	504	420	555	567	576	610	<b>Metro</b>
<i>podle věkových kategorií</i>							<i>by age category</i>
do 8 let	*	225	405	465	520	490	up to 8 years
od 9 do 11 let	*	0	0	0	15	120	9 - 11 years
od 12 do 20 let	*	174	99	87	41	0	12 - 20 years
přes 20 let	*	21	51	15	0	0	over 20 years

Zdroj (Source): MD

4.2.6. Nákladní vozidla registrovaná v ČR  
Lorries registered in the Czech Republic

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Počet celkem</b>	275 617	415 101	468 282	533 916	589 598	587 032	<b>Total number</b>
<i>podle věkových kategorií</i>							<i>by age category</i>
do 2 let	33 762	80 694	101 893	122 878	128 568	80 514	up to 2 years
od 2 do 5 let	66 925	73 531	87 116	111 167	142 640	170 601	2 - 5 years
od 5 do 10 let	69 223	121 535	123 499	124 382	130 819	144 910	5 - 10 years
přes 10 let	105 707	139 341	155 774	175 489	187 571	191 007	over 10 years
<i>podle kategorií užitečné hmotnosti</i>							<i>by category of load capacity</i>
do 999 kg	96 623	200 235	235 467	329 232	376 901	378 655	up 999 kg
999 - 1 499 kg	46 995	65 076	70 599	77 978	84 987	87 720	999 - 1 499 kg
1 500 - 2 999 kg	51 869	48 553	48 740	49 447	49 032	46 641	1 500 - 2 999 kg
3 000 - 4 999 kg	33 057	27 963	27 298	26 713	25 231	22 931	3 000 - 4 999 kg
5 000 - 6 999 kg	5 924	6 026	6 328	6 580	6 492	6 191	5 000 - 6 999 kg
7 000 - 9 999 kg	26 830	18 276	17 494	16 651	15 340	13 402	7 000 - 9 999 kg
10 000 - 14 999 kg	13 472	15 527	19 454	24 399	28 498	28 334	10 000 - 14 999 kg
15 000 kg a více	601	2 027	2 425	2 916	3 117	3 158	15 000 kg and over
nezařazeno	246	31 418	40 477	0	0	0	not specified
<i>podle typu spotřebované energie</i>							<i>by type of motor energy</i>
benzínová	50 248	76 426	85 563	96 928	106 735	104 029	petrol
dieselová	222 571	336 572	381 040	435 282	481 251	481 505	diesel
elektrická a ostatní	2 798	2 103	1 679	1 706	1 612	1 498	electricity and other sources
<b>Užitečná hmotnost celkem (t)</b>	765 323	781 350	850 772	941 274	1 003 501	975 298	<b>Total load capacity (tonnes)</b>
<i>podle kategorií užitečné hmotnosti</i>							<i>by category of load capacity</i>
do 999 kg	62 449	103 040	121 636	145 278	167 278	168 536	up 999 kg
999 - 1 499 kg	56 891	79 414	86 206	95 458	104 329	107 837	999 - 1 499 kg
1 500 - 2 999 kg	109 333	98 637	98 111	98 711	96 684	90 906	1 500 - 2 999 kg
3 000 - 4 999 kg	114 436	99 084	97 228	95 453	90 513	82 666	3 000 - 4 999 kg
5 000 - 6 999 kg	34 026	34 938	36 774	38 273	37 819	36 111	5 000 - 6 999 kg
7 000 - 9 999 kg	226 126	154 694	148 248	141 245	130 292	113 945	7 000 - 9 999 kg
10 000 - 14 999 kg	151 337	175 491	219 234	274 341	319 972	317 939	10 000 - 14 999 kg
15 000 kg a více	10 725	36 052	43 335	52 515	56 614	57 358	15 000 kg and over

Zdroj (Source): CRV

#### 4.2.7. Silniční tahače registrované v ČR Road tractors registered in the Czech Republic

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet celkem	22 669	24 060	22 622	20 915	17 814	14 735	Total number
<i>podle věkových kategorií</i>							<i>by age category</i>
do 2 let	3 708	1 258	1 140	914	663	387	up to 2 years
od 2 do 5 let	5 459	5 575	3 665	2 321	1 643	1 219	2 - 5 years
od 5 do 10 let	6 314	10 324	10 744	10 198	7 911	6 014	5 - 10 years
přes 10 let	7 188	6 903	7 073	7 482	7 597	7 115	over 10 years
<i>podle typu spotřebované energie</i>							<i>by type of motor energy</i>
benzínové	2	8	39	39	37	37	petrol
diesellové	22 600	23 509	22 525	20 821	17 731	14 664	diesel
elektrické a ostatní	67	61	58	55	46	34	electricity and other sources
nezařazeno	0	482	0	0	0	0	not specified

Zdroj (Source): CRV

#### 4.2.8. Návěsy registrované v ČR Semi-trailers registered in the Czech Republic

	2000	2005	2006 <sup>1)</sup>	2007	2008	2009	
Počet celkem	22 780	29 087	44 974	50 480	53 623	52 415	Total number
<i>podle kategorií užitečné hmotnosti</i>							<i>by category of load capacity</i>
do 4 999 kg	331	2 249	5 833	13 901	14 976	15 551	up to 4 999 kg
5 000 - 9 999 kg	211	5 155	5 362	5 506	5 882	5 923	5 000 - 9 999 kg
10 000 - 14 999 kg	618	839	1 089	1 186	1 311	1 441	10 000 - 14 999 kg
15 000 - 19 999 kg	511	428	609	662	750	805	15 000 - 19 999 kg
20 000 kg a více	21 099	17 233	26 033	29 225	30 704	28 695	20 000 kg and over
nezařazeno	10	3 183	6 048	0	0	0	not specified
Užitečná hmotnost celkem (t)	572 901	529 177	789 272	890 056	944 946	894 761	Total load capacity (tonnes)
<i>podle kategorií užitečné hmotnosti</i>							<i>by category of load capacity</i>
do 4 999 kg	793	3 192	3 820	4 445	5 178	5 895	up to 4 999 kg
5 000 - 9 999 kg	1 526	41 981	43 413	44 328	47 099	47 266	5 000 - 9 999 kg
10 000 - 14 999 kg	7 944	10 566	13 454	14 669	16 220	17 875	10 000 - 14 999 kg
15 000 - 19 999 kg	8 979	7 426	10 302	11 169	12 577	13 464	15 000 - 19 999 kg
20 000 kg a více	553 659	466 012	718 283	815 445	863 872	810 261	20 000 kg and over

Zdroj (Source): CRV

1) od roku 2006 je do celkového počtu návěsů zahrnut nový druh návěsu  
since year 2006 there is a new kind of semi-trailers included

#### 4.2.9. Přívěsy registrované v ČR Trailers registered in the Czech Republic

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet celkem	104 073	170 111	189 786	212 429	238 712	258 891	Total number
<i>podle kategorií užitečné hmotnosti</i>							<i>by category of load capacity</i>
do 4 999 kg	78 366	131 867	145 152	191 516	217 767	239 013	up to 4 999 kg
5 000 - 9 999 kg	6 481	5 365	5 325	5 301	5 358	5 215	5 000 - 9 999 kg
10 000 - 14 999 kg	13 837	11 263	11 261	11 486	11 613	11 027	10 000 - 14 999 kg
15 000 kg a více	5 357	4 269	4 147	4 126	3 974	3 636	15 000 kg and over
nezařazeno	32	17 347	23 901	0	0	0	not specified
Užitečná hmotnost celkem (t)	366 111	342 362	346 898	358 230	373 129	370 919	Total load capacity (tonnes)
<i>podle kategorií užitečné hmotnosti</i>							<i>by category of load capacity</i>
do 4 999 kg	58 306	83 975	90 968	99 885	111 386	120 304	up to 4 999 kg
5 000 - 9 999 kg	39 911	33 177	32 964	32 895	33 634	32 907	5 000 - 9 999 kg
10 000 - 14 999 kg	162 298	135 248	135 580	139 008	141 265	134 412	10 000 - 14 999 kg
15 000 kg a více	105 596	89 962	87 386	86 442	86 844	83 296	15 000 kg and over

Zdroj (Source): CRV

#### 4.2.10. Speciální automobily registrované v ČR Special purpose road vehicles registered in the Czech Republic

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet celkem	78 497	54 620	48 777	46 672	43 609	39 300	Total number
<i>podle kategorií největší přípustné hmotnosti</i>							
do 3 500 kg	7 151	6 110	5 664	5 556	5 401	5 010	up to 3 500 kg
3 500 - 12 000 kg	44 588	29 103	24 861	23 715	21 639	19 079	3 500 - 12 000 kg
12 000 kg a více	24 124	18 107	16 955	16 207	15 401	14 109	12 000 kg and over
nezařazeno	2 634	1 300	1 297	1 194	1 168	1 102	not specified

Zdroj (Source): CRV

### 4.3. Vnitrozemská vodní doprava Inland waterway transport

#### 4.3.1. Motorové nákladní lodě Self propelled vessels

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Počet celkem</b>	67	66	53	49	44	46	<b>Total number</b>
<i>podle klasifikace vnitrozemských vodních cest</i>							<i>by class of inland waterways</i>
<b>třída I až IV</b>	67	66	53	49	44	46	<b>class I to IV</b>
<i>podle roku konstrukce plavidla</i>							<i>by year of construction</i>
<b>do roku 1949</b>	1	1	1	1	1	2	<b>up to 1949</b>
<b>1950 - 1969</b>	29	30	21	22	17	17	<b>1950 - 1969</b>
<b>1970 - 1979</b>	27	27	24	20	20	20	<b>1970 - 1979</b>
<b>1980 - 1989</b>	4	3	3	3	2	2	<b>1980 - 1989</b>
<b>od roku 1990</b>	6	5	4	3	4	5	<b>1990 and over</b>
<b>Registrovaná tonáž celkem (tis. t)</b>	60,96	59,61	49,88	46,40	43,52	48,78	<b>Total registered tonnes (thous. tonnes)</b>
<i>podle klasifikace vnitrozemských vodních cest</i>							<i>by class of inland waterways</i>
<b>třída I až IV</b>	60,96	59,61	49,88	46,40	43,52	48,78	<b>class I to IV</b>
<i>podle roku konstrukce plavidla</i>							<i>by year of construction</i>
<b>do roku 1949</b>	0,54	0,63	0,63	0,63	0,63	1,72	<b>up to 1949</b>
<b>1950 - 1969</b>	19,06	19,63	14,47	15,68	12,78	13,96	<b>1950 - 1969</b>
<b>1970 - 1979</b>	31,40	31,37	27,87	23,18	23,18	23,18	<b>1970 - 1979</b>
<b>1980 - 1989</b>	4,15	3,39	3,39	3,39	2,23	2,20	<b>1980 - 1989</b>
<b>od roku 1990</b>	5,82	4,59	3,52	3,52	4,70	7,72	<b>1990 and over</b>
<b>Výkon celkem (tis. kW)</b>	28,18	28,50	22,51	20,98	19,12	19,97	<b>Total power (thous. kW)</b>
<i>podle klasifikace vnitrozemských vodních cest</i>							<i>by class of inland waterways</i>
<b>třída I až IV</b>	28,18	28,50	22,51	20,98	19,12	19,97	<b>class I to IV</b>
<i>podle roku konstrukce plavidla</i>							<i>by year of construction</i>
<b>do roku 1949</b>	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,70	<b>up to 1949</b>
<b>1950 - 1969</b>	10,10	11,01	7,04	7,47	5,60	6,00	<b>1950 - 1969</b>
<b>1970 - 1979</b>	12,31	12,31	10,95	9,12	9,12	9,12	<b>1970 - 1979</b>
<b>1980 - 1989</b>	2,22	2,23	2,23	2,23	1,49	1,49	<b>1980 - 1989</b>
<b>od roku 1990</b>	3,25	2,66	2,00	1,87	2,62	2,66	<b>1990 and over</b>

Zdroj (Source): SPS

#### 4.3.2. Vlečné a tlačné čluny Dumb and pushed vessels

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Počet celkem</b>	167	177	164	167	173	158	<b>Total number</b>
<i>podle klasifikace vnitrozemských vodních cest</i>							<i>by class of inland waterways</i>
<b>třída I až IV</b>	167	177	164	167	173	158	<b>class I to IV</b>
<i>podle roku konstrukce plavidla</i>							<i>by year of construction</i>
<b>do roku 1949</b>	1	1	1	1	1	1	<b>up to 1949</b>
<b>1950 - 1969</b>	47	42	34	34	33	30	<b>1950 - 1969</b>
<b>1970 - 1979</b>	34	26	25	26	32	31	<b>1970 - 1979</b>
<b>1980 - 1989</b>	71	91	89	88	90	80	<b>1980 - 1989</b>
<b>od roku 1990</b>	14	17	15	16	17	16	<b>1990 and over</b>
<b>Registrovaná tonáž celkem (tis. t)</b>	87,47	94,67	89,29	88,37	86,45	75,92	<b>Total registered tonnes (thous. tonnes)</b>
<i>podle klasifikace vnitrozemských vodních cest</i>							<i>by class of inland waterways</i>
<b>třída I až IV</b>	87,47	94,67	89,29	88,37	86,45	75,92	<b>class I to IV</b>
<i>podle roku konstrukce plavidla</i>							<i>by year of construction</i>
<b>do roku 1949</b>	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	<b>up to 1949</b>
<b>1950 - 1969</b>	15,67	13,55	10,37	10,66	10,05	8,28	<b>1950 - 1969</b>
<b>1970 - 1979</b>	11,94	10,64	9,40	8,43	11,03	10,98	<b>1970 - 1979</b>
<b>1980 - 1989</b>	53,17	62,67	61,81	60,92	58,33	50,99	<b>1980 - 1989</b>
<b>od roku 1990</b>	6,66	7,78	7,68	8,33	7,01	5,64	<b>1990 and over</b>

Zdroj (Source): SPS

### 4.3.3. Vlečné a tlačné remorkéry Tugs and pushers

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet celkem	105	111	108	108	98	87	Total number
<i>podle roku konstrukce plavidla</i>							<i>by year of construction</i>
do roku 1949	4	4	5	5	3	2	up to 1949
1950 - 1969	14	17	16	17	14	11	1950 - 1969
1970 - 1979	35	35	34	35	32	23	1970 - 1979
1980 - 1989	46	49	47	45	42	45	1980 - 1989
od roku 1990	6	6	6	6	7	6	1990 and over
Výkon celkem (tis. kW)	35,01	31,96	29,81	29,90	27,29	25,23	Total power (thous. kW)
<i>podle roku konstrukce plavidla</i>							<i>by year of construction</i>
do roku 1949	0,60	0,59	0,57	0,65	0,50	0,26	up to 1949
1950 - 1969	2,90	3,69	3,47	3,69	3,51	2,95	1950 - 1969
1970 - 1979	9,64	8,25	7,34	7,96	6,36	3,62	1970 - 1979
1980 - 1989	19,07	17,34	16,22	15,47	14,64	16,91	1980 - 1989
od roku 1990	2,81	2,09	2,13	2,13	2,28	1,49	1990 and over

Zdroj (Source): SPS

### 4.3.4. Osobní lodě Passenger vessels

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet celkem	67	56	59	66	69	62	Total number
Obsaditelnost osobních lodí	8 597	7 303	6 929	7 616	9 217	8 337	Capacity of passenger vessels

Zdroj (Source): SPS

## 4.4. Letecká doprava - rejstřík letadel Air transport - Civil aircraft register

### 4.4.1. Počet letadel se vzletovou hmotností 9 000 kg a více Number of aircrafts with a certificated take-off weight of 9 000 kg and over

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Letadla celkem	44	69	72	77	85	86	Aircrafts, total number
Letouny celkem	38	65	68	73	81	82	Fixed Wings Aircrafts, total
<i>Tryskové</i>							<i>Turbo-jets</i>
4 motorové	1	0	0	0	0	0	4 motors
3 motorové	0	0	0	0	0	0	3 motors
2 motorové	26	50	52	55	59	60	2 motors
<i>Turbovrtulové</i>							<i>Propeller-driven (turbine)</i>
2 motorové	11	15	16	18	22	22	2 motors
Vrtulníky celkem	6	4	4	4	4	4	Rotary Wings Aircrafts, total
<i>Turbovrtulové</i>							<i>Turbine engines</i>
2 motorové	6	4	4	4	4	4	2 motors

Zdroj (Source): ÚCL

### 4.4.2. Letadla podle jednotlivých typů se vzletovou hmotností vyšší než 9 000 kg Aircrafts with a take-off weight over 9 000 kg by type

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Letadla celkem	44	69	72	77	85	86	Aircraft, total number
A-310	2	4	4	4	4	2	A-310
A-319/320/321	0	4	7	12	16	17	A 319/320/321
ATR-42	5	8	8	8	8	8	ATR-42
ATR-72	4	4	4	4	4	4	ATR-72
B-737	24	40	38	32	32	31	B-737
Cessna 560XL	0	0	0	1	2	2	Cessna 560XL
Cessna 680	0	0	0	1	1	2	Cessna 680
EMB 135	0	2	3	4	5	6	EMB 135
FOKKER 27-500	2	1	0	0	0	0	FOKKER 27-500
Il-62 M	1	0	0	0	0	0	Il-62 M
LEARJET 60XR	0	0	0	1	1	1	LEARJET 60XR
Mi-8	6	4	4	4	4	4	Mi-8
SAAB SF340	0	2	4	6	8	9	SAAB SF340

Zdroj (Source): ÚCL

#### 4.4.3. Počet letadel se vzletovou hmotností menší než 9 000 kg Number of aircrafts with a certificated take-off weight under 9 000 kg

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Letadla celkem	721	745	770	798	864	907	Aircrafts, total number
Letouny celkem	694	707	730	750	789	816	Fixed Wings Aircrafts, total
<i>Tryskové</i>							<i>Turbo-jets</i>
2 motorové	1	6	7	8	8	9	2 motors
1 motorové	0	1	2	2	2	3	1 motor
<i>Turbovrtulové</i>							<i>Propeller-driven (turbine)</i>
2 motorové	24	16	20	21	26	24	2 motors
1 motorové	26	13	14	18	21	25	1 motor
<i>Vrtulové</i>							<i>Propeller-driven (piston)</i>
2 motorové	53	59	59	63	65	61	2 motors
1 motorové	590	612	628	638	667	694	1 motor
Vrtulníky celkem	27	38	40	48	75	91	Rotary Wings Aircrafts, total
<i>Turbovrtulové</i>							<i>Turbin engines</i>
2 motorové	16	20	18	19	27	20	2 motors
1 motorové	0	3	2	2	3	4	1 motor
<i>Vrtulové</i>							<i>Piston engines</i>
1 motorové	11	15	20	27	45	67	1 motor

Zdroj (Source): ÚCL

#### 4.5. Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR Comparison of basic indicators among regions of the Czech Republic

##### 4.5.1. Motocykly registrované v regionech Motorcycles registered in regions

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	50 153	61 288	64 433	68 650	72 200	73 811	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	97 165	106 416	110 435	116 027	121 185	123 622	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	58 194	60 489	62 217	64 754	67 064	67 591	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	52 158	51 556	52 901	55 062	56 851	57 072	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	14 171	15 015	15 611	16 420	17 139	17 317	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	58 280	61 027	62 785	65 224	67 546	68 292	Ustecky kraj
Liberecký kraj	25 944	30 127	31 437	33 177	34 920	35 701	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	58 106	56 872	58 180	60 153	61 606	61 643	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	55 612	55 458	56 528	58 133	59 372	59 234	Pardubicky kraj
Vysočina	56 513	52 429	53 440	55 265	56 631	56 641	Vysocina
Jihomoravský kraj	81 612	92 041	95 027	99 584	103 464	104 611	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	47 033	50 245	51 670	53 666	55 718	56 068	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	41 085	41 088	42 151	43 878	45 677	46 363	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	41 303	59 949	65 888	70 138	73 423	75 380	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	737 329	794 000	822 703	860 131	892 796	903 346	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): CRV

##### 4.5.2. Osobní automobily registrované v regionech Passenger cars registered in regions

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	534 034	599 603	610 799	624 778	633 688	635 092	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	410 268	490 403	513 089	537 582	561 609	567 862	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	227 639	259 671	269 903	280 469	289 625	289 035	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	209 313	238 273	247 373	258 062	266 776	265 947	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	94 926	111 308	116 630	121 850	125 542	123 818	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	255 216	299 173	314 873	330 841	342 766	339 721	Ustecky kraj
Liberecký kraj	141 443	162 288	169 392	177 175	183 496	182 486	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	190 793	217 732	225 840	235 186	242 488	241 661	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	163 613	190 550	198 491	207 445	214 486	214 220	Pardubicky kraj
Vysočina	164 729	187 071	194 280	202 344	209 757	211 052	Vysocina
Jihomoravský kraj	352 493	408 116	423 312	441 279	456 305	460 449	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	174 674	205 059	213 637	224 348	233 424	234 715	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	167 142	194 661	201 530	210 059	217 977	220 322	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	345 270	394 800	409 461	428 663	445 431	448 672	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	3 431 553	3 958 708	4 108 610	4 280 081	4 423 370	4 435 052	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): CRV



## 4.5.3. Autobusy registrované v regionech

## Buses and coaches registered in regions

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	2 989	3 776	3 868	3 699	3 805	3 755	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	2 179	2 527	2 533	2 602	2 535	2 348	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	1 091	1 155	1 132	1 148	1 111	1 082	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	957	1 039	1 066	1 084	1 058	1 012	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	505	588	605	603	600	549	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	1 436	1 185	1 239	1 313	1 338	1 254	Ustecky kraj
Liberecký kraj	794	910	898	941	849	851	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	909	898	888	883	885	865	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	847	1 168	1 168	1 183	1 281	1 380	Pardubicky kraj
Vysočina	828	845	878	855	830	888	Vysocina
Jihomoravský kraj	1 915	1 977	2 011	2 007	2 028	2 005	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	545	668	684	689	679	666	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	932	968	954	994	965	927	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	2 326	2 430	2 407	2 415	2 411	2 361	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	18 253	20 134	20 331	20 416	20 375	19 943	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): CRV

## 4.5.4. Nákladní vozidla registrovaná v regionech

## Lorries registered in regions

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	43 469	76 251	90 446	108 003	124 368	122 993	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	34 838	53 144	59 184	66 360	73 327	74 105	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	19 002	27 811	30 755	34 100	36 661	36 461	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	16 266	22 892	25 289	28 302	30 607	30 334	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	7 584	10 656	11 879	13 032	14 047	13 774	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	20 765	28 846	32 585	36 617	39 585	39 322	Ustecky kraj
Liberecký kraj	11 148	16 253	17 792	19 565	20 889	20 715	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	14 668	21 098	22 814	25 473	27 601	27 513	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	12 653	18 641	20 483	22 882	24 527	24 406	Pardubicky kraj
Vysočina	12 505	17 885	19 687	22 102	24 070	24 046	Vysocina
Jihomoravský kraj	29 659	45 818	52 579	61 198	67 606	67 461	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	14 504	20 337	22 633	25 544	28 122	28 191	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	14 152	20 873	23 192	26 103	28 575	28 424	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	24 307	34 596	38 964	44 635	49 613	49 287	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	275 520	415 101	468 282	533 916	589 598	587 032	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): CRV

## 4.5.5. Silniční traktory registrované v regionech

## Road tractors registered in regions

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	2 196	2 369	2 467	2 534	2 217	1 934	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	3 237	3 537	3 202	2 939	2 761	2 394	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	1 816	2 116	1 926	1 658	1 357	1 090	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	1 426	1 319	1 219	1 143	993	793	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	722	614	529	496	404	346	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	1 783	1 945	1 779	1 637	1 375	1 038	Ustecky kraj
Liberecký kraj	753	772	724	672	570	460	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	1 296	1 200	1 165	1 071	916	802	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	1 230	1 150	1 091	996	789	668	Pardubicky kraj
Vysočina	1 131	1 083	999	872	722	573	Vysocina
Jihomoravský kraj	2 410	2 635	2 470	2 277	1 942	1 534	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	1 237	1 538	1 443	1 335	1 137	957	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	1 254	1 415	1 357	1 220	963	774	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	2 185	2 367	2 251	2 065	1 668	1 372	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	22 676	24 060	22 622	20 915	17 814	14 735	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): CRV

4.5.6. Návěsy registrované v regionech  
Semi-trailers registered in regions

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	2 156	2 178	3 456	4 013	4 407	4 256	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	4 117	4 527	7 099	8 006	8 762	8 604	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	2 273	2 516	3 961	4 559	4 857	4 853	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	1 912	1 709	2 921	3 272	3 391	3 457	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	801	766	1 220	1 428	1 494	1 486	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	2 083	2 056	3 217	3 496	3 585	3 299	Ustecky kraj
Liberecký kraj	944	903	1 373	1 470	1 525	1 452	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	1 762	1 646	2 457	2 734	3 020	3 062	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	1 617	1 490	2 279	2 564	2 681	2 637	Pardubicky kraj
Vysočina	1 902	1 882	2 761	3 038	3 200	3 225	Vysocina
Jihomoravský kraj	2 843	2 849	4 514	5 092	5 333	4 908	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	1 637	1 915	2 771	3 084	3 191	3 195	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	1 558	1 548	2 518	2 809	2 824	2 656	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	2 872	3 102	4 427	4 915	5 353	5 325	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	28 477	29 087	44 974	50 480	53 623	52 415	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): CRV

4.5.7. Přívěsy registrované v regionech  
Trailers registered in regions

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	10 480	18 987	21 049	23 392	25 861	27 776	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	14 076	22 695	25 290	28 550	32 726	35 945	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	8 493	15 622	17 291	19 155	21 369	23 288	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	6 883	11 404	12 762	14 352	16 122	17 583	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	3 181	4 691	5 117	5 658	6 271	6 780	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	6 384	10 825	12 258	13 852	15 651	16 897	Ustecky kraj
Liberecký kraj	4 246	7 170	8 035	9 050	10 126	11 053	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	6 436	11 301	12 562	14 032	16 088	17 261	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	5 353	9 257	10 305	11 536	12 765	13 853	Pardubicky kraj
Vysočina	6 135	10 308	11 548	12 844	14 303	15 396	Vysocina
Jihomoravský kraj	9 412	15 681	17 556	19 684	21 861	23 645	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	5 689	10 110	11 187	12 466	14 004	15 079	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	4 708	8 276	9 342	10 339	11 579	12 469	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	8 220	13 784	15 484	17 519	19 986	21 866	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	99 696	170 111	189 786	212 429	238 712	258 891	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): CRV

4.5.8. Speciální automobily registrované v regionech  
Special purpose road vehicles registered in regions

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	9 327	7 224	6 320	6 010	5 524	4 908	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	10 108	7 280	6 648	6 427	6 008	5 430	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	5 410	3 679	3 237	3 040	2 851	2 586	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	4 626	3 133	2 798	2 646	2 456	2 262	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	2 514	1 608	1 419	1 326	1 228	1 088	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	6 309	4 257	3 945	3 816	3 585	3 219	Ustecky kraj
Liberecký kraj	3 110	2 074	1 857	1 796	1 704	1 574	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	4 501	3 086	2 717	2 653	2 528	2 301	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	4 130	2 953	2 676	2 555	2 398	2 121	Pardubicky kraj
Vysočina	3 954	2 575	2 272	2 173	2 070	1 885	Vysocina
Jihomoravský kraj	8 152	5 732	5 153	4 976	4 626	4 219	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	4 623	3 145	2 726	2 627	2 469	2 253	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	4 533	2 923	2 586	2 405	2 221	1 973	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	7 200	4 951	4 423	4 222	3 941	3 481	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	78 497	54 620	48 777	46 672	43 609	39 300	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): CRV

#### 4.6. Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi Comparisons of basic indicators with the selected European countries

##### 4.6.1. Železniční vozy osobní dopravy Passenger railway vehicles

	2000	2003	2004	2005	2006	2007	
Belgie	3 501	3 346	3 292	3 245	3 241	3 275	Belgium
Česká republika	5 284	5 121	5 019	4 929	4 807	4 616	Czech Republic
Dánsko	1 603	*	*	*	1 602	*	Denmark
Finsko	1 047	1 060	1 029	1 092	1 091	1 024	Finland
Francie	15 694	15 553	15 630	15 879	15 987	15 863	France
Irsko	421	*	*	*	*	*	Ireland
Itálie	11 935	10 374	9 825	*	9 993	9 749	Italy
Lucembursko	149	*	*	*	*	*	Luxembourg
Maďarsko	3 191	3 093	3 060	3 060	*	*	Hungary
Německo	21 097	*	*	12 047	*	*	Germany
Nizozemí	2 742	2 758	2 802	2 809	*	*	Netherlands
Polsko	9 761	8 877	8 603	8 843	8 298	8 277	Poland
Portugalsko	1 303	*	*	*	1 061	1 041	Portugal
Rakousko	3 595	*	*	*	*	3 009	Austria
Řecko	376	457	514	506	591	781	Greece
Slovenská republika	1 948	1 347	1 259	1 286	1 178	1 180	Slovak Republic
Spojené Království	*	*	*	*	*	*	United Kingdom
Španělsko	3 701	*	3 843	3 597	3 862	3 858	Spain
Švédsko	1 789	1 841	1 758	1 882	1 930	2 156	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

##### 4.6.2. Železniční nákladní vozy Wagons

	2000	2003	2004	2005	2006	2007	
Belgie	18 891	20 101	18 782	17 077	15 544	15 730	Belgium
Česká republika	60 681	48 158	47 500	37 237	38 272	38 172	Czech Republic
Dánsko	2 115	*	*	*	*	*	Denmark
Finsko	12 630	11 627	11 738	11 216	11 024	10 848	Finland
Francie	110 972	103 833	99 372	95 238	*	*	France
Irsko	1 817	*	*	*	*	*	Ireland
Itálie	70 115	54 528	*	45 660	46 371	41 398	Italy
Lucembursko	2 626	*	*	*	*	*	Luxembourg
Maďarsko	23 528	20 189	19 783	16 027	*	*	Hungary
Německo	131 377	*	*	102 778	*	*	Germany
Nizozemí	*	*	*	*	*	*	Netherlands
Polsko	94 355	111 532	107 315	103 234	103 527	104 982	Poland
Portugalsko	4 423	*	*	*	*	*	Portugal
Rakousko	19 135	*	*	*	*	20 787	Austria
Řecko	3 840	3 473	3 497	3 204	3 166	3 568	Greece
Slovenská republika	26 974	23 973	24 936	25 515	25 989	27 538	Slovak Republic
Spojené Království	*	*	*	*	*	*	United Kingdom
Španělsko	26 489	*	32 658	22 658	13 817	14 311	Spain
Švédsko	16 394	16 909	16 832	16 637	16 407	15 896	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

## 4. Dopravní park / Transport equipment

4.6.3. Motocykly (tis.)  
Motorcycles (thousands)

	2000	2003	2004	2005	2006	2007	
Belgie	278	319	322	346	360	374	Belgium
Česká republika	748	752	757	794	823	860	Czech Republic
Dánsko	74	*	*	*	119	*	Denmark
Finsko	91	130	143	156	172	188	Finland
Francie	968	1 091	1 131	1 177	1 248	*	France
Irsko	31	35	35	*	*	37	Ireland
Itálie	3 376	*	4 575	4 938	5 289	5 590	Italy
Lucembursko	11	14	14	14	15	15	Luxembourg
Maďarsko	91	103	112	123	204	204	Hungary
Německo	3 410	3 745	3 828	3 903	3 969	3 566	Germany
Nizozemí	438	516	537	553	568	585	Netherlands
Polsko	803	846	836	754	784	825	Poland
Portugalsko	346	*	*	*	*	*	Portugal
Rakousko	280	305	316	326	356	372	Austria
Řecko	781	970	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	46	49	52	56	58	64	Slovak Republic
Spojené Království	968	1 181	1 109	1 106	1 129	1 172	United Kingdom
Španělsko	1 446	1 514	1 612	1 806	2 058	2 311	Spain
Švédsko	140	188	206	225	245	259	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

4.6.4. Osobní automobily (tis.)  
Passenger cars (thousands)

	2000	2003	2004	2005	2006	2007	
Belgie	4 678	4 821	4 874	4 919	4 976	5 049	Belgium
Česká republika	3 439	3 706	3 816	3 959	4 109	4 280	Czech Republic
Dánsko	1 854	1 895	1 916	1 965	2 479	*	Denmark
Finsko	2 135	2 275	2 347	2 430	2 506	2 570	Finland
Francie	28 060	29 560	29 900	30 100	30 400	30 700	France
Irsko	1 319	1 532	1 582	1 684	1 802	1 883	Ireland
Itálie	32 584	34 311	33 939	34 667	35 297	35 680	Italy
Lucembursko	273	293	299	307	315	322	Luxembourg
Maďarsko	2 365	2 777	2 828	2 889	3 214	3 262	Hungary
Německo	43 772	45 023	*	46 090	46 570	41 184	Germany
Nizozemí	6 539	6 908	6 992	7 092	7 230	7 392	Netherlands
Polsko	9 991	11 244	11 975	12 339	13 384	14 589	Poland
Portugalsko	5 260	*	*	4 200	4 290	*	Portugal
Rakousko	4 097	4 054	4 109	4 157	4 205	4 246	Austria
Řecko	3 195	3 840	4 074	*	*	*	Greece
Slovenská republika	1 274	1 356	1 197	1 304	1 334	1 434	Slovak Republic
Spojené Království	25 067	26 953	27 765	28 285	27 830	28 228	United Kingdom
Španělsko	17 449	18 688	18 688	20 250	21 053	21 760	Spain
Švédsko	3 999	4 075	4 113	4 154	4 202	4 258	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

4.6.5. Mikrobusy a autobusy  
Minibuses, buses and coaches

	2000	2003	2004	2005	2006	2007	
Belgie	14 722	15 060	15 328	15 391	15 329	15 479	Belgium
Česká republika	18 259	20 627	19 948	20 134	20 331	20 416	Czech Republic
Dánsko	13 968	14 100	14 200	14 400	14 600	*	Denmark
Finsko	9 852	10 358	10 716	10 912	11 189	11 543	Finland
Francie	85 749	87 101	88 417	90 055	92 152	94 392	France
Irsko	8 247	8 803	8 980	9 180	9 000	10 110	Ireland
Itálie	87 956	92 700	92 874	94 437	96 099	96 419	Italy
Lucembursko	1 051	1 227	1 269	1 340	1 379	1 455	Luxembourg
Maďarsko	18 100	18 111	17 619	17 450	19 773	19 998	Hungary
Německo	86 656	86 480	85 508	83 904	83 549	75 068	Germany
Nizozemí	11 374	11 344	11 231	10 995	10 845	11 091	Netherlands
Polsko	82 590	82 769	82 845	80 175	83 668	87 999	Poland
Portugalsko	19 780	*	*	14 700	15 000	*	Portugal
Rakousko	9 918	9 231	9 408	9 301	9 300	9 300	Austria
Řecko	27 459	27 498	27 200	*	*	*	Greece
Slovenská republika	11 149	21 704	9 202	9 392	9 070	10 759	Slovak Republic
Spojené Království	177 793	179 691	182 659	178 437	181 090	180 990	United Kingdom
Španělsko	54 732	55 993	56 957	58 248	60 400	61 100	Spain
Švédsko	14 417	13 742	13 363	13 477	13 643	13 315	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

4.6.6. Silniční nákladní vozidla  
Lorries

	2000	2003	2004	2005	2006	2007	
Belgie	502 979	556 397	578 124	604 437	623 250	642 687	Belgium
Česká republika	275 617	340 094	371 437	415 101	468 282	533 916	Czech Republic
Dánsko	373 293	400 000	423 100	*	*	*	Denmark
Finsko	304 318	327 122	355 182	376 092	376 092	394 718	Finland
Francie	5 194 817	5 362 600	5 382 259	5 417 502	5 426 934	5 569 683	France
Irsko	205 575	251 130	268 082	286 500	286 500	345 874	Ireland
Itálie	3 377 573	3 450 900	4 015 612	4 179 659	4 331 747	4 437 638	Italy
Lucembursko	24 643	23 224	23 981	24 881	25 769	27 043	Luxembourg
Maďarsko	328 357	361 778	361 432	375 236	418 360	427 734	Hungary
Německo	2 610 885	2 586 329	2 572 142	2 573 077	2 604 061	2 323 064	Germany
Nizozemí	839 435	946 197	971 080	938 898	925 189	937 616	Netherlands
Polsko	1 783 008	2 191 762	2 262 923	2 177 901	2 246 294	2 345 068	Poland
Portugalsko	1 658 229	*	*	*	*	*	Portugal
Rakousko	326 784	326 087	332 976	338 888	345 500	354 000	Austria
Řecko	1 043 018	1 114 494	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	149 902	174 173	163 067	*	191 489	215 124	Slovak Republic
Spojené Království	2 861 463	3 072 742	3 339 765	3 373 441	*	3 618 108	United Kingdom
Španělsko	3 780 221	4 188 910	4 418 039	4 655 413	5 426 934	5 569 683	Spain
Švédsko	367 515	421 561	433 008	454 005	471 976	495 717	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

5.

Přeprava

Transport

## 5.1. Osobní doprava Passenger transport

### 5.1.1. Mezioborové srovnání přepravních výkonů osobní dopravy Comparison of passenger transport performance by mode

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících celkem (mil.)	4 897,6	4 974,9	4 976,6	5 045,7	5 136,2	5 043,1	Total passenger transport (mill.)
Železniční doprava	184,7	180,3	183,0	184,2	177,4	165,0	Rail transport
Autobusová doprava	438,9	388,3	387,7	375,0	376,9	367,6	Bus transport
Letecká doprava	3,5	6,3	6,7	7,0	7,2	7,4	Air transport
Vnitrozemská vodní doprava <sup>1)</sup>	0,8	1,1	1,1	1,1	0,9	1,2	Inland waterway transport <sup>1)</sup>
Městská hromadná doprava	2 289,7	2 268,9	2 238,0	2 258,4	2 323,8	2 262,0	Urban public transport
Veřejná doprava celkem	2 917,6	2 844,9	2 816,6	2 825,7	2 886,2	2 803,1	Total public transport
Individuální automobilová přeprava osob <sup>2)</sup>	1 980,0	2 130,0	2 160,0	2 220,0	2 250,0	2 240,0	Passenger car transport <sup>2)</sup>
Přepavní výkon celkem (mil. oskm)	101 004,7	108 602,5	110 611,6	112 801,2	115 199,2	115 182,8	Total passenger transport performance (mill. passenger-km)
Železniční doprava	7 299,6	6 666,7	6 921,9	6 899,8	6 803,3	6 503,2	Rail transport
Autobusová doprava	9 351,3	8 607,3	9 501,2	9 518,8	9 369,1	9 493,6	Bus transport
Letecká doprava	5 864,7	9 735,7	10 233,1	10 477,3	10 749,0	11 330,5	Air transport
Vnitrozemská vodní doprava <sup>1)</sup>	7,7	18,1	12,8	12,8	17,3	10,5	Inland waterway transport <sup>1)</sup>
Městská hromadná doprava	14 541,4	14 934,8	14 312,7	14 352,5	15 880,5	15 555,1	Urban public transport
Veřejná doprava celkem	37 064,7	39 962,5	40 981,6	41 261,2	42 819,2	42 892,8	Total public transport
Individuální automobilová přeprava osob <sup>2)</sup>	63 940,0	68 640,0	69 630,0	71 540,0	72 380,0	72 290,0	Passenger car transport <sup>2)</sup>
Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km)	20,6	21,8	22,2	22,4	22,4	22,8	Average passenger transport distance, total (km)
Železniční doprava	39,5	37,0	37,8	37,5	38,3	39,4	Rail transport
Autobusová doprava	21,3	22,2	24,5	25,4	24,9	25,8	Bus transport
Letecká doprava	1 683,6	1 538,1	1 525,1	1 501,7	1 501,7	1 540,9	Air transport
Vnitrozemská vodní doprava <sup>1)</sup>	9,8	16,3	11,7	11,7	20,0	8,9	Inland waterway transport <sup>1)</sup>
Městská hromadná doprava	6,4	6,6	6,4	6,4	6,8	6,9	Urban public transport
Veřejná doprava celkem	12,7	14,0	14,6	14,6	14,8	15,3	Total public transport
Individuální automobilová přeprava osob <sup>2)</sup>	32,3	32,2	32,2	32,2	32,2	32,3	Passenger car transport <sup>2)</sup>

Zdroj (Source): MD

1) jedná se převážně o rekreační přepravu osob / mainly holiday and weekend passenger transport

2) jedná se o odborný odhad / expert estimation

### 5.1.2. Přeprava cestujících po železnici Passenger transport by rail

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících celkem (tis.)	184 735	180 266	183 027	184 234	177 424	164 958	Total passenger transport (thous.)
<i>podle typu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
vnitrostátní přeprava	181 965	178 543	181 016	182 194	174 902	162 933	national transport
<i>z toho: v rámci IDS</i>	10 687	32 845	37 697	43 375	46 863	47 118	<i>of which: IDS</i>
mezinárodní přeprava	2 769	1 723	2 011	2 040	2 522	2 025	international transport
<i>podle vozových tříd</i>							<i>by class of car</i>
1. třída	610	563	665	1 061	1 632	1 657	1st class
2. třída	184 125	179 703	182 362	183 173	175 792	163 301	2nd class
Přepavní výkon celkem (mil. oskm)	7 299,6	6 666,7	6 921,9	6 899,8	6 803,3	6 503,2	Total passenger transport performance (mill. passenger-km)
<i>podle typu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
vnitrostátní přeprava	6 681,1	6 285,3	6 563,8	6 535,8	6 324,4	6 132,5	national transport
<i>z toho: v rámci IDS</i>	207,6	495,7	532,5	615,3	678,8	742,0	<i>of which: IDS</i>
mezinárodní přeprava	618,5	381,4	358,1	364,0	478,9	370,7	international transport
<i>podle vozových tříd</i>							<i>by class of car</i>
1. třída	109,1	100,5	199,0	229,0	286,0	325,0	1st class
2. třída	7 190,5	6 566,2	6 722,9	6 670,8	6 517,3	6 178,2	2nd class
Nabízená kapacita místových km (mil.)	22 506,5	27 617,0	27 909,0	28 573,0	29 498,0	29 700,8	Seat-kilometres offered (mill.)
Využití nabízené místové kapacity osobních vozů celkem (%)	32,43	24,14	24,80	24,15	23,06	21,90	Use of seat-kilometres offered, total (%)

Zdroj (Source): MD

### 5.1.3. Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet vlakových spojů v pracovní den	56 791	61 888	63 555	64 539	66 373	67 193	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	46 244	50 691	50 943	51 898	52 607	52 106	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	45 819	50 049	50 129	51 054	51 157	48 981	Number of train lines on Sundays and holidays
Počet obcí s dopravní obsluhou v pracovní den celkem	6 258	6 248	6 250	6 249	6 249	6 249	Total number of municipalities with traffic service on workdays
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
0 spojů	4 510	4 499	4 518	4 537	4 550	4 555	zero lines
1 - 4 spoje	10	12	13	11	10	14	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	1	8	4	2	6	7	5 - 6 lines
6 - 10 spojů	27	23	7	21	12	17	6 - 10 lines
nad 10 spojů	1 710	1 706	1 708	1 678	1 671	1 656	over 10 lines
Počet obcí s dopravní obsluhou v sobotu celkem	6 258	6 248	6 250	6 249	6 249	6 249	Total number of municipalities with traffic service on Saturdays
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
0 spojů	4 517	4 507	4 523	4 537	4 539	4 540	zero lines
1 - 4 spoje	20	12	14	14	18	14	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	1	13	6	4	14	27	5 - 6 lines
6 - 10 spojů	111	112	80	79	63	84	6 - 10 lines
nad 10 spojů	1 609	1 604	1 627	1 615	1 615	1 584	over 10 lines
Počet obcí s dopravní obsluhou v neděli a svátek celkem	6 258	6 248	6 250	6 249	6 249	6 249	Total number of municipalities with traffic service on Sundays and holidays
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
0 spojů	4 515	4 501	4 523	4 539	4 539	4 540	zero lines
1 - 4 spoje	21	19	17	11	19	24	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	2	16	14	6	20	19	5 - 6 lines
6 - 10 spojů	96	81	64	78	68	118	6 - 10 lines
nad 10 spojů	1 624	1 631	1 632	1 615	1 603	1 548	over 10 lines

Zdroj (Source): CIS

### 5.1.4. Autobusová doprava Bus transport

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přepravené osoby celkem (tis.osob)	438 878	388 261	387 708	375 019	376 909	367 648	Total passenger transport (thous.)
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
doprava nepravidelná	15 150	17 726	25 714	24 980	37 052	33 365	occasional services
doprava linková celkem	423 728	370 535	361 994	350 040	339 856	334 283	regular services
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
linková mezinárodní	1 327	1 289	1 582	1 645	1 453	1 212	international regular services
linková vnitrostátní	422 401	369 246	360 412	348 395	338 403	333 071	national regular services
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
linková doprava vnitrostátní ve veřejném zájmu	*	293 426	311 586	305 052	299 267	294 226	public service obligation services
linková doprava ostatní	*	75 820	48 826	43 343	39 136	38 845	other national regular services
Přepravní výkony celkem (mil.oskm)	9 351,3	8 607,3	9 501,2	9 518,8	9 369,1	9 493,6	Total passenger transport performance (mill. passenger-km)
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
doprava nepravidelná	2 719,9	1 844,1	2 361,9	2 144,6	2 302,4	2 666,6	occasional services
doprava linková celkem	6 631,5	6 764,0	7 139,0	7 374,0	7 066,6	6 827,0	regular services
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
linková mezinárodní	521,0	441,2	792,0	1 052,3	785,5	744,3	international regular services
linková vnitrostátní	6 110,5	6 322,0	6 347,3	6 321,8	6 281,1	6 082,6	national regular services
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
linková doprava vnitrostátní ve veřejném zájmu	*	3 842,0	4 580,8	4 459,5	4 631,9	4 522,6	public service obligation transport
linková doprava ostatní	*	2 480,0	1 766,5	1 862,3	1 649,1	1 560,0	other national regular services
Nabízená kapacita místových km (mil.) <sup>1)</sup>	14 711,8	13 480,1	13 972,6	13 883,0	14 705,7	14 255,5	Seat-kilometres offered (mill.) <sup>1)</sup>
Využití nabízené místové kapacity autobusů celkem (%)	63,56	63,85	68,00	68,56	63,71	66,60	Use of seat-kilometres offered (%)

Zdroj (Source): MD

1) jedná se o odborný odhad / expert estimation



### 5.1.5. Dopravní obsluha veřejnou autobusovou dopravou Traffic service by public bus transport

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet autobusových spojů v pracovní den	259 475	295 235	302 531	304 866	336 162	329 267	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	53 015	63 992	66 453	68 660	78 526	77 158	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	61 697	73 223	75 487	77 430	87 000	85 097	Number of lines bus transport on Sundays and holidays
Počet obcí s dopravní obsluhou v pracovní den celkem	6 169	6 248	6 250	6 249	6 249	6 249	Total number of municipalities with traffic service on workdays
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
0 spojů	57	70	62	98	60	63	zero lines
1 - 4 spoje	130	116	100	113	90	100	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	128	118	105	113	100	101	5 - 6 lines
6 - 10 spojů	520	439	432	427	406	411	6 - 10 lines
nad 10 spojů	5 334	5 505	5 551	5 498	5 593	5 574	over 10 lines
Počet obcí s dopravní obsluhou v sobotu celkem	6 169	6 248	6 250	6 249	6 249	6 249	Total number of municipalities with traffic service on Saturdays
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
0 spojů	2 441	2 402	2 335	2 329	2 206	2 277	zero lines
1 - 4 spoje	1 287	1 193	1 157	1 091	1 016	1 016	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	449	465	486	523	520	516	5 - 6 lines
6 - 10 spojů	637	615	654	669	664	662	6 - 10 lines
nad 10 spojů	1 355	1 573	1 618	1 637	1 843	1 778	over 10 lines
Počet obcí s dopravní obsluhou v neděli a svátek celkem	6 169	6 248	6 250	6 249	6 249	6 249	Total number of municipalities with traffic service on Sundays and holidays
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
0 spojů	1 845	1 779	1 733	1 719	1 658	1 708	zero lines
1 - 4 spoje	1 475	1 432	1 371	1 322	1 223	1 229	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	508	553	610	602	570	609	5 - 6 lines
6 - 10 spojů	737	668	680	734	752	725	6 - 10 lines
nad 10 spojů	1 604	1 816	1 856	1 872	2 046	1 978	over 10 lines

Zdroj (Source): CIS

### 5.1.6. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou Urban public passenger transport

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	2 289,7	2 268,9	2 238,0	2 258,4	2 323,8	2 262,0	Total passenger transport (mill. passengers)
<i>z toho trolejbusy</i>	246,4	194,3	184,7	195,6	200,6	191,7	<i>of which trolley - buses</i>
tramvaje	731,4	716,1	683,4	690,1	697,9	673,8	trams
metro	423,2	515,1	531,2	537,3	596,9	584,9	metro
autobusy	888,8	843,4	838,7	835,4	828,3	811,6	buses
Přepravní výkony celkem (mil. oskm)	14 541,4	14 934,8	14 312,7	14 352,5	15 880,5	15 555,1	Total passenger transport performance (mill. passenger-km)
<i>z toho trolejbusy</i>	1 221,0	955,4	1 011,6	1 056,9	1 111,1	1 064,7	<i>of which trolley - buses</i>
tramvaje	4 958,1	4 769,0	4 534,4	4 448,9	4 678,0	4 565,0	trams
metro	2 763,2	3 165,2	3 264,4	3 301,5	4 464,8	4 421,7	metro
autobusy	5 599,0	6 045,1	5 502,3	5 545,1	5 626,7	5 503,7	buses
Nabízená kapacita místových km (mil.) <sup>1)</sup>	33 092,7	42 482,5	43 062,3	40 922,9	42 764,0	42 457,2	Seat-kilometres offered (mill.) <sup>1)</sup>
Využití nabízené místové kapacity MHD celkem (%)	45,23	35,16	33,24	35,07	37,14	36,64	Use of seat-kilometres offered (%)

Zdroj (Source): MD

1) jedná se o odborný odhad / expert estimation

5.1.7. Letecká osobní doprava  
Air passenger transport

5.1.7.1. Obchodní letecká přeprava cestujících (pouze čeští obchodní letečtí dopravci)  
Commercial passenger air transport (Czech commercial airlines only)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících celkem (tis.)	3 483,5	6 329,9	6 709,6	6 977,0	7 158,0	7 354,2	Total passenger transport (thous.)
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
mezinárodní	3 449,4	6 248,6	6 601,2	6 864,3	7 040,0	7 246,4	international
vnitrostátní	33,9	81,3	108,4	112,7	118,0	107,8	domestic
pravidelné	2 229,2	4 709,9	4 935,0	4 928,4	5 031,0	5 071,8	scheduled
nepravidelné	1 254,3	1 619,9	1 774,6	2 048,6	2 127,0	2 282,4	non-scheduled
Přepavní výkon celkem (mil. oskm)	5 864,7	9 735,7	10 233,1	10 477,3	10 749,0	11 330,9	Total transport performance (mill. passenger-km)
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
mezinárodní	5 854,7	9 713,3	10 204,7	10 448,3	10 718,0	11 303,7	international
vnitrostátní	10,0	22,5	28,3	29,0	30,0	27,2	domestic
pravidelné	3 313,1	6 613,3	6 655,0	6 373,0	6 346,0	6 350,3	scheduled
nepravidelné	2 551,5	3 122,4	3 578,0	4 104,3	4 403,0	4 980,6	non-scheduled
Nabídnuté sedačkové km (mil.)	7 725,5	13 688,7	14 032,9	14 781,9	15 254,0	15 515,4	Seat-kilometres offered (mill.)
Využití sedačkové kapacity (%)	75,91	71,12	72,93	70,88	70,46	73,03	Passenger load factor (%)

Zdroj (Source): MD

5.1.7.2. Výkony letišť v osobní letecké dopravě  
Airport traffic - Passenger air transport

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Cestující celkem	5 786 295	11 433 269	12 367 097	13 313 865	13 629 278	12 482 563	Total passengers
<i>z toho odlety</i>	2 924 429	5 671 715	6 146 023	6 607 251	6 752 596	6 176 392	<i>of which: embarked</i>
přilety	2 840 252	5 679 374	6 140 072	6 616 955	6 760 558	6 201 669	disembarked
přímý tranzit	21 614	82 180	81 002	89 659	116 124	104 502	direct transit
Mezinárodní provoz							International traffic
Cestující celkem	5 688 085	11 241 526	12 114 290	13 057 067	13 468 711	12 359 428	Total passengers
<i>z toho odlety</i>	2 880 324	5 578 507	6 022 220	6 479 984	6 673 195	6 116 262	<i>of which: embarked</i>
přilety	2 786 899	5 581 987	6 012 492	6 488 135	6 680 813	6 140 252	disembarked
přímý tranzit	20 862	81 032	79 578	88 948	114 703	102 914	direct transit
Vnitrostátní provoz							Domestic traffic
Cestující celkem	98 210	191 743	252 807	256 798	160 567	123 135	Total passengers
<i>z toho odlety</i>	44 105	93 208	123 803	127 267	79 401	60 130	<i>of which: embarked</i>
přilety	53 353	97 387	127 580	128 820	79 745	61 417	disembarked
přímý tranzit	752	1 148	1 424	711	1 421	1 588	direct transit

Zdroj (Source): MD

## 5.2. Nákladní doprava Transport of goods

### 5.2.1. Souhrné přehledy o nákladní dopravě Goods transport - Total overview

#### 5.2.1.1. Mezioborové srovnání přepravních výkonů nákladní dopravy Comparison of goods transport performance by mode

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí celkem (tis. tun)	523 249	560 037	554 994	565 708	540 731	458 328	Total transport of goods (thous. tonnes)
Železniční doprava	98 255	85 613	97 491	99 777	95 073	76 715	Rail transport
Silniční doprava	414 725	461 144	444 574	453 537	431 855	370 115	Road transport
Vnitrozemská vodní doprava	1 907	1 956	2 032	2 242	1 905	1 647	Inland waterway transport
Letecká doprava	16	20	22	22	20	14	Air transport
Ropovody	8 346	11 305	10 875	10 131	11 877	9 837	Oil pipeline transport
Přepavní výkon celkem (mil. tkm)	58 952	61 397	69 304	67 463	69 528	60 571	Total transport performance (mill. tonne-km)
Železniční doprava	17 496	14 866	15 779	16 304	15 437	12 791	Rail transport
Silniční doprava	39 036	43 447	50 369	48 141	50 877	44 955	Road transport
Vnitrozemská vodní doprava	771	781	818	898	863	641	Inland waterway transport
Letecká doprava	38	45	47	41	37	28	Air transport
Ropovody	1 612	2 259	2 291	2 079	2 315	2 156	Oil pipeline transport
Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km)	112,7	109,6	124,9	119,3	128,6	132,2	Average goods transport distance, total (km)
Železniční doprava	178,1	173,6	161,8	163,4	162,4	166,7	Rail transport
Silniční doprava	94,1	94,2	113,3	106,1	117,8	121,5	Road transport
Vnitrozemská vodní doprava	404,1	399,1	402,6	400,7	452,9	388,9	Inland waterway transport
Letecká doprava	2 350,6	2 296,4	2 142,2	1 887,4	1 806,7	2 000,1	Air transport
Ropovody	193,1	199,8	210,7	205,2	194,9	219,2	Oil pipeline transport

Zdroj (Source): MD, ČSÚ

#### 5.2.1.2. Přeprava věcí podle druhu přepravy (pouze železniční, silniční a vnitrozemská vodní doprava) Goods transport by kind (rail, road and inland waterways only)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí celkem (tis. tun)	514 886	548 713	544 097	555 556	528 833	448 478	Total transport of goods (thous. tonnes)
Vnitrostátní přeprava	428 961	463 790	444 350	455 331	426 956	362 247	National
Mezinárodní přeprava celkem	85 924	84 923	99 747	100 225	101 877	86 231	International total
<i>v tom</i>							<i>of which</i>
vývoz	43 550	38 722	42 827	42 014	41 079	36 955	export
dovoz	33 731	33 328	39 414	39 657	39 936	30 810	import
tranzit přes ČR <sup>1)</sup>	6 726	6 676	7 649	7 919	7 822	6 000	transit through the CR <sup>1)</sup>
třetizemní přepravy (a tranzit přes ČR) <sup>2)</sup>	1 918	6 197	9 857	10 635	13 040	12 465	cross-trade (and transit through the CR) <sup>2)</sup>
Přepavní výkon celkem (mil. tkm)	57 303	59 093	66 965	65 344	67 177	58 386	Total transport performance (mill. tonne-km)
Vnitrostátní přeprava	23 419	21 771	23 012	23 068	22 278	18 999	National
Mezinárodní přeprava celkem	33 883	37 323	43 953	42 276	44 899	39 387	International total
<i>v tom</i>							<i>of which</i>
vývoz	17 638	16 830	18 563	17 032	17 526	15 761	export
dovoz	11 763	12 491	14 394	14 050	14 610	11 833	import
tranzit přes ČR <sup>1)</sup>	1 820	1 722	1 855	2 177	2 133	1 580	transit through the CR <sup>1)</sup>
třetizemní přepravy (a tranzit přes ČR) <sup>2)</sup>	2 662	6 279	8 995	9 017	10 29	10 213	cross-trade (and transit through the CR) <sup>2)</sup>
Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km)	111,3	107,7	123,1	117,6	127,0	130,2	Average goods transport distance, total (km)
Vnitrostátní přeprava	54,6	46,9	51,8	50,7	52,2	52,4	National
Mezinárodní přeprava celkem	394,3	439,5	440,6	421,8	440,7	456,8	International total
<i>v tom</i>							<i>of which</i>
vývoz	405,0	434,6	433,4	405,4	426,6	426,5	export
dovoz	348,7	374,8	365,2	354,3	365,8	384,1	import
tranzit přes ČR <sup>1)</sup>	270,6	257,9	242,5	274,9	272,7	263,3	transit through the CR <sup>1)</sup>
třetizemní přepravy (a tranzit přes ČR) <sup>2)</sup>	1 388,2	1 013,4	927,3	847,9	815,1	819,3	cross-trade (and transit through the CR) <sup>2)</sup>

Zdroj (Source): MD

1) pouze železniční doprava/rail transport only.

2) silniční nákladní doprava včetně tranzitu přes ČR a kabotáže a vnitrozemská vodní doprava včetně kabotáže

road freight transport including transit through the Czech Republic and cabotage and inland waterway transport including cabotage

## 5.2.2. Železniční nákladní doprava Goods transport by rail

### 5.2.2.1. Přeprava věcí po železnici celkem (nejsou zahrnuty prázdné soukromé vozy) Goods transport by rail (empty private owned wagons excluded) - Total

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Přeprava věcí celkem (tis. tun)</b>	98 255	85 613	97 491	99 777	95 073	76 715	<b>Total transport of goods (thous. tonnes)</b>
<b>vnitrostátní</b>	46 039	39 506	45 861	46 959	44 148	36 859	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	52 216	46 106	51 630	52 818	50 925	39 857	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	24 582	20 523	21 924	22 139	21 228	18 049	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	20 908	18 907	22 057	22 759	21 875	15 807	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	6 726	6 676	7 649	7 919	7 822	6 000	<b>transit through the Czech Republic</b>
<b>Veřejná přeprava věcí (tis. tun)</b>	*	*	82 558	83 596	78 561	61 097	<b>Public transport of goods (thous. tonnes)</b>
<b>vnitrostátní</b>	*	*	32 450	33 934	31 125	25 916	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	*	*	50 108	49 662	47 437	35 181	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	*	*	21 568	20 897	20 285	16 134	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	*	*	21 004	20 904	19 635	14 350	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	*	*	7 536	7 861	7 517	4 698	<b>transit through the Czech Republic</b>
<b>Přepavní výkon celkem (mil. tkm)</b>	17 496	14 866	15 779	16 304	15 437	12 791	<b>Total transport performance (mill. tonne-km)</b>
<b>vnitrostátní</b>	7 399	6 222	6 912	7 267	6 510	5 485	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	10 097	8 644	8 867	9 037	8 927	7 307	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	5 690	4 794	4 691	4 444	4 442	3 839	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	2 587	2 127	2 321	2 416	2 352	1 888	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	1 820	1 722	1 855	2 177	2 133	1 580	<b>transit through the Czech Republic</b>
<b>Přepavní výkon ve veřejné dopravě (mil. tkm)</b>	*	*	14 943	15 348	14 418	11 198	<b>Public transport performance (mill. tonnes-km)</b>
<b>vnitrostátní</b>	*	*	6 216	6 555	5 833	4 852	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	*	*	8 727	8 793	8 585	6 346	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	*	*	4 603	4 286	4 264	3 411	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	*	*	2 292	2 339	2 242	1 673	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	*	*	1 832	2 168	2 079	1 261	<b>transit through the Czech Republic</b>

Zdroj (Source): MD

Pozn.: V roce 2006 se začala sledovat i neveřejná přeprava věcí.

Note: In the year 2006 monitoring of non - public transport of goods has started.

### 5.2.2.2. Vnitrostátní přeprava věcí po železnici (nejsou zahrnuty prázdné soukromé vozy) National goods transport by rail (empty private owned wagons excluded)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Přeprava věcí celkem (tis. tun)</b>	46 039	39 506	45 861	46 959	44 148	36 859	<b>Total transport of goods (thous. tonnes)</b>
<i>podle kategorií přepravní vzdálenosti</i>							<i>by distance moved</i>
<b>0 - 50 km</b>	11 092	10 717	13 582	12 685	13 293	9 728	<b>0 - 50 km</b>
<b>51 - 150 km</b>	13 210	1 122	13 423	13 743	12 855	11 435	<b>51 - 150 km</b>
<b>151 - 300 km</b>	14 593	11 524	12 288	13 661	12 309	10 565	<b>151 - 300 km</b>
<b>301 - 500 km</b>	6 563	5 536	5 924	6 178	5 196	4 764	<b>301 - 500 km</b>
<b>501 km a více</b>	581	502	645	693	496	367	<b>501 km and over</b>
<b>Přepavní výkon celkem (mil. tkm)</b>	7 399	6 222	6 912	7 267	6 510	5 485	<b>Total transport performance (mill. tonne-km)</b>
<i>podle kategorií přepravní vzdálenosti</i>							<i>by distance moved</i>
<b>0 - 50 km</b>	176	201	345	215	303	216	<b>0 - 50 km</b>
<b>51 - 150 km</b>	1 297	1 184	1 291	1 398	1 354	1 179	<b>51 - 150 km</b>
<b>151 - 300 km</b>	3 166	2 494	2 683	2 962	2 676	2 273	<b>151 - 300 km</b>
<b>301 - 500 km</b>	2 447	2 063	2 238	2 316	1 903	1 617	<b>301 - 500 km</b>
<b>501 km a více</b>	313	281	355	376	274	199	<b>501 km and over</b>

Zdroj (Source): MD

### 5.2.3. Silniční nákladní doprava Goods transport by road

#### 5.2.3.1. Přeprava věcí po silnici (pouze vozidly registrovanými v ČR) Goods transport by road (vehicles registered in the Czech Republic only)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Přeprava věcí celkem (tis. tun)</b>	414 725	461 144	444 574	453 537	431 855	370 115	<b>Total transport of goods (thous. tonnes)</b>
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
<b>vnitrostátní</b>	382 287	423 598	398 070	407 741	382 420	325 053	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	32 437	37 546	46 503	45 796	49 435	45 062	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	18 346	17 653	20 525	19 618	19 669	18 582	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	12 341	14 057	17 021	16 649	17 888	14 873	<b>import</b>
<b>třetizemní (a tranzit přes ČR)</b>	1 750	5 837	8 957	9 529	11 878	11 607	<b>cross-trade (and transit through the CR)</b>
<i>podle způsobu provozování</i>							<i>by kind of transport</i>
<b>na cizí účet</b>	199 566	310 406	296 685	307 764	297 321	252 253	<b>for hire or reward</b>
<b>na vlastní účet</b>	215 159	150 738	147 888	145 773	134 534	117 861	<b>for own account</b>
<b>Přepavní výkon celkem (mil. tkm)</b>	39 036	43 447	50 369	48 141	50 877	44 955	<b>Total transport performance (mill. tonne-km)</b>
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
<b>vnitrostátní</b>	15 986	15 519	16 085	15 783	15 755	13 502	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	23 050	27 928	34 284	32 358	35 122	31 452	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	11 595	11 692	13 653	12 423	12 965	11 726	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	8 887	10 128	11 864	11 463	12 137	9 877	<b>import</b>
<b>třetizemní (a tranzit přes ČR)</b>	2 568	6 108	8 767	8 473	10 020	9 849	<b>cross-trade (and transit through the CR)</b>
<i>podle způsobu provozování</i>							<i>by kind of transport</i>
<b>na cizí účet</b>	31 363	38 119	45 094	43 271	46 060	41 115	<b>for hire or reward</b>
<b>na vlastní účet</b>	7 673	5 328	5 275	4 870	4 817	3 839	<b>for own account</b>

Zdroj (Source): MD

#### 5.2.3.2. Vnitrostátní nákladní silniční doprava (pouze vozidly registrovanými v ČR) National goods transport by road (vehicles registered in the Czech Republic only)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Přeprava věcí celkem (tis. tun)</b>	382 287	423 598	398 070	407 741	382 420	325 053	<b>Total transport of goods (thous. tonnes)</b>
<i>podle kategorií přepravní vzdálenosti</i>							<i>by distance moved</i>
<b>0 - 50 km</b>	289 796	332 202	303 657	314 575	290 044	247 105	<b>0 - 50 km</b>
<b>50 - 150 km</b>	65 888	61 654	61 141	60 455	60 087	50 447	<b>50 - 150 km</b>
<b>150 - 300 km</b>	19 724	22 717	24 836	24 930	24 628	20 156	<b>150 - 300 km</b>
<b>300 - 500 km</b>	5 518	6 338	7 469	6 985	6 866	6 663	<b>300 - 500 km</b>
<b>500 km a více</b>	1 360	687	966	797	796	682	<b>500 km and over</b>
<i>podle způsobu provozování</i>							<i>by kind of transport</i>
<b>na cizí účet</b>	169 579	276 020	252 836	264 860	251 297	209 309	<b>for hire or reward</b>
<b>na vlastní účet</b>	212 708	147 578	145 234	142 881	131 123	115 743	<b>for own account</b>
<b>Přepavní výkon celkem (mil. tkm)</b>	15 986	15 519	16 085	15 783	15 755	13 502	<b>Total transport performance (mill. tonne-km)</b>
<i>podle kategorií přepravní vzdálenosti</i>							<i>by distance moved</i>
<b>0 - 50 km</b>	3 431	3 870	3 587	3 579	3 656	3 211	<b>0 - 50 km</b>
<b>50 - 150 km</b>	5 595	4 988	5 067	4 977	4 966	4 163	<b>50 - 150 km</b>
<b>150 - 300 km</b>	4 009	4 256	4 618	4 634	4 573	3 718	<b>150 - 300 km</b>
<b>300 - 500 km</b>	2 056	2 110	2 436	2 245	2 218	2 124	<b>300 - 500 km</b>
<b>500 km a více</b>	896	296	376	348	341	287	<b>500 km and over</b>
<i>podle způsobu provozování</i>							<i>by kind of transport</i>
<b>na cizí účet</b>	9 104	11 445	12 155	12 124	12 192	10 513	<b>for hire or reward</b>
<b>na vlastní účet</b>	6 882	4 074	3 930	3 660	3 563	2 990	<b>for own account</b>

Zdroj (Source): MD

### 5.2.4. Vnitrozemská vodní nákladní doprava Goods transport by inland waterways

#### 5.2.4.1. Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách (pouze plavidly registrovanými v ČR) Transport of goods by inland waterways (vessels registered in the Czech Republic only)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Přeprava věcí celkem (tis. tun)</b>	1 907	1 956	2 032	2 242	1 905	1 647	<b>Total transport of goods (thous. tonnes)</b>
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
<b>vnitrostátní</b>	635	685	419	630	388	335	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	1 272	1 270	1 613	1 611	1 517	1 312	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>							<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	482	364	336	248	173	130	<b>import</b>
<b>přeprava ve třetích zemích</b>	121	186	470	608	677	514	<b>cross-trade</b>
<b>kabotáž</b>	47	174	430	498	485	344	<b>cabotage</b>
<i>podle typu pohonu plavidel</i>							<i>by type of propulsion</i>
<b>motorová</b>	784	907	1 048	1 232	1 031	1 001	<b>self-propelled</b>
<b>nemotorová</b>	1 123	621	632	573	521	393	<b>not self-propelled</b>
<b>ostatní</b>	0	428	351	437	354	254	<b>others</b>
<b>Přepavní výkon celkem (mil. tkm)</b>	771	781	818	898	863	641	<b>Total transport performance (mill. tonne-km)</b>
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
<b>vnitrostátní</b>	34	30	15	17	13	12	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	737	751	803	881	850	628	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>							<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	289	236	210	171	121	68	<b>import</b>
<b>přeprava ve třetích zemích</b>	75	114	228	351	402	242	<b>cross-trade</b>
<b>kabotáž</b>	19	57	146	194	207	122	<b>cabotage</b>
<i>podle typu pohonu plavidel</i>							<i>by type of propulsion</i>
<b>motorová</b>	471	485	516	623	621	459	<b>self-propelled</b>
<b>nemotorová</b>	300	250	252	264	221	168	<b>not self-propelled</b>
<b>ostatní</b>	0	46	51	11	21	14	<b>others</b>

Zdroj (Source): MD

#### 5.2.4.2. Vnitrostátní nákladní doprava po vnitrozemských vodních cestách (pouze plavidly registrovanými v ČR) National transport of goods by inland waterways (vessels registered in the Czech Republic only)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Přeprava věcí celkem (tis. tun)</b>	635	685	419	630	388	335	<b>Total transport of goods (thous. tonnes)</b>
<i>podle kategorií přepravní vzdálenosti</i>							<i>by distance moved</i>
<b>0 - 50 km</b>	300	495	340	595	335	245	<b>0 - 50 km</b>
<b>50 - 150 km</b>	334	191	79	35	52	90	<b>50 - 150 km</b>
<b>150 - 300 km</b>	2	0	0	0	1	0	<b>150 - 300 km</b>
<b>300 km a více</b>	0	0	0	0	0	0	<b>300 km and over</b>
<b>Přepavní výkon celkem (mil. tkm)</b>	34	29	15	17	13	12	<b>Total transport performance (mill. tonne-km)</b>
<i>podle kategorií přepravní vzdálenosti</i>							<i>by distance moved</i>
<b>0 - 50 km</b>	8	12	10	14	9	5	<b>0 - 50 km</b>
<b>50 - 150 km</b>	26	17	6	3	4	8	<b>50 - 150 km</b>
<b>150 - 300 km</b>	0	0	0	0	0	0	<b>150 - 300 km</b>
<b>300 km a více</b>	0	0	0	0	0	0	<b>300 km and over</b>

Zdroj (Source): MD

### 5.2.5. Letecká nákladní doprava Freight and mail air transport

#### 5.2.5.1. Obchodní letecká přeprava nákladu a pošty (pouze čeští letečtí dopravci) Commercial freight and mail air transport (Czech airlines only)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Přeprava věcí celkem (tun)</b>	16 062	19 512	22 154	21 596	20 438	15 044	<b>Total transport of goods (tonnes)</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
<b>mezinárodní</b>	15 266	18 774	21 343	20 882	19 760	14 384	<b>international</b>
<b>vnitrostátní</b>	796	738	811	714	678	660	<b>domestic</b>
<b>pravidelné</b>	14 435	18 563	20 231	21 556	20 413	14 988	<b>scheduled</b>
<b>nepravidelné</b>	1 627	949	1 924	40	26	56	<b>non-scheduled</b>
<b>Přepavní výkon celkem (tis. tkm)</b>	37 757	44 808	47 458	40 760	37 086	28 718	<b>Total transport performance (thousand tonne-km)</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
<b>mezinárodní</b>	37 550	44 604	47 237	40 564	36 899	28 537	<b>international</b>
<b>vnitrostátní</b>	208	205	221	196	187	181	<b>domestic</b>
<b>pravidelné</b>	35 015	44 404	46 734	40 692	37 046	28 573	<b>scheduled</b>
<b>nepravidelné</b>	2 922	404	724	68	41	145	<b>non-scheduled</b>

Zdroj (Source): MD

#### 5.2.5.2. Výkony letišť v letecké obchodní nákladní dopravě Airport traffic - Air freight and mail commercial transport

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Náklad celkem (tun)</b>	37 674	56 850	60 475	61 208	56 392	54 248	<b>Freight, total (tonnes)</b>
<i>z toho odlety</i>	18 941	28 484	29 532	30 223	27 532	27 649	<i>of which: embarked</i>
<b>přilety</b>	18 733	28 366	30 943	30 986	28 860	26 599	<b>disembarked</b>
<b>Mezinárodní provoz</b>							<b>International traffic</b>
<b>Náklad celkem (tun)</b>	36 803	55 595	58 324	59 169	55 376	53 589	<b>Freight, total (tonnes)</b>
<i>z toho odlety</i>	18 502	27 894	28 469	28 879	26 970	27 342	<i>of which: embarked</i>
<b>přilety</b>	18 301	27 701	29 854	30 290	28 406	26 246	<b>disembarked</b>
<b>Vnitrostátní provoz</b>							<b>Domestic traffic</b>
<b>Náklad celkem (tun)</b>	871	1 255	2 152	2 039	1 016	660	<b>Freight, total (tonnes)</b>
<i>z toho odlety</i>	439	590	1 063	1 343	562	307	<i>of which: embarked</i>
<b>přilety</b>	432	665	1 088	696	454	353	<b>disembarked</b>

Zdroj (Source): MD

#### 5.2.6. Přeprava ropy na území ČR Transport of crude petroleum within the territory of the Czech Republic

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Potrubiční přeprava ropy celkem (tis. tun)</b>	8 346,0	11 305,1	10 874,9	10 130,8	11 877,4	9 836,7	<b>Total oil pipeline transport (thous. tonnes)</b>
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
<b>vnitrostátní<sup>1)</sup></b>	*	3 568,6	3 108,4	2 944,0	3 768,9	2 650,1	<b>national</b>
<b>mezinárodní - dovoz<sup>2)</sup></b>	*	7 736,5	7 766,5	7 186,8	8 108,5	7 186,6	<b>international - import</b>
<b>Přepavní výkon celkem (mil. tkm)</b>	1 612,0	2 259,0	2 291,2	2 078,7	2 314,6	2 155,9	<b>Total transport performance (mill. tonne-km)</b>
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
<b>vnitrostátní<sup>1)</sup></b>	*	149,9	107,8	84,6	138,2	85,6	<b>national</b>
<b>mezinárodní - dovoz<sup>2)</sup></b>	*	2 109,1	2 183,4	1 994,1	2 176,4	2 070,3	<b>international - import</b>

Zdroj (Source): ČSÚ

1) v roce 2008 je do vnitrostátní přepravy zahrnuta ropa, která byla čerpána z nádrží dle požadavků zákazníka  
in 2008 national transport includes the crude petroleum drawn from the petrol reservoirs

2) v roce 2008 je do dovozu zahrnuta ropa, která byla načerpána přímo do nádrží  
in 2008 import includes the crude petroleum which was drawn directly to the petrol reservoirs

5.2.7. Kombinovaná doprava  
Combined transport5.2.7.1. Přeprava velkých kontejnerů po železnici  
Transport of large containers by rail

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Počet přepravených ložených kontejnerů celkem</b>	175 882	300 527	342 530	422 757	471 464	417 167	<b>Total number of loaded containers transported</b>
<b>vnitrostátní</b>	40 329	54 222	71 406	84 168	88 101	98 970	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	135 553	246 305	271 124	338 589	383 363	318 197	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	51 390	101 814	112 176	130 647	188 029	128 839	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	52 494	119 291	135 124	170 419	145 978	164 396	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	31 669	25 200	23 824	37 523	49 356	24 962	<b>transit through the CR</b>
<b>Počet přepravených prázdných kontejnerů celkem</b>	44 324	97 143	109 265	156 813	188 727	159 210	<b>Total number of empty containers transported</b>
<b>vnitrostátní</b>	26 128	35 750	46 504	60 100	65 170	68 380	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	18 196	61 393	62 761	96 713	123 557	90 830	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	8 343	35 512	39 699	61 096	28 773	56 279	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	6 531	21 118	19 815	29 265	85 716	27 170	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	3 322	4 754	3 247	6 352	9 068	7 381	<b>transit through the CR</b>
<b>Hrubé tuny celkem (tis.)</b>	2 826	5 081	6 061	7 442	8 001	7 129	<b>Gross tonnes, total (thous.)</b>
<b>vnitrostátní</b>	680	947	1 384	1 634	1 697	1 867	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	2 146	4 134	4 678	5 808	6 304	5 262	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	849	1 790	2 031	2 363	2 559	2 304	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	795	1 960	2 253	2 850	3 012	2 594	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	502	384	393	595	732	364	<b>transit through the CR</b>
<b>Čisté tuny celkem (tis.)</b>	2 112	4 176	4 707	5 683	5 963	5 329	<b>Net tonnes, total (thous.)</b>
<b>vnitrostátní</b>	442	794	1 055	1 234	1 261	1 373	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	1 670	3 382	3 652	4 448	4 701	3 956	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	658	1 479	1 575	1 783	2 316	1 720	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	623	1 599	1 774	2 220	1 846	1 978	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	389	304	303	445	539	258	<b>transit through the CR</b>
<b>Tunové kilometry celkem (tis.)</b>	*	1 060 512	1 205 863	1 506 177	1 672 968	1 414 516	<b>Total tonne-kilometres (thous.)</b>
<b>vnitrostátní</b>	*	249 750	337 770	392 445	400 415	421 624	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	*	810 762	868 093	1 113 732	1 272 552	992 892	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	*	318 586	343 606	409 883	521 017	423 324	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	*	335 278	371 000	482 880	466 446	428 543	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	*	156 889	153 487	220 969	285 089	141 024	<b>transit through the CR</b>

Zdroj (Source): MD



5.2.7.2. Přeprava výměnných nástavců po železnici  
 Transport of swap bodies by rail

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Počet přepravených ložených výměnných nástavců celkem</b>	22 996	13 024	10 906	12 289	8 968	9 259	<b>Total number of loaded swap bodies transported</b>
<b>vnitrostátní</b>	19	39	3	1	5	0	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	22 977	12 985	10 903	12 288	8 963	9 259	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	14 559	88	1 064	1 668	3 515	2 097	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	38	2 304	1 525	3 789	3 515	2 769	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	8 380	10 593	8 314	6 831	1 933	4 393	<b>transit through the CR</b>
<b>Počet přepravených prázdných výměnných nástavců celkem</b>	13 574	6 152	4 762	6 587	6 011	4 816	<b>Total number of empty swap bodies transported</b>
<b>vnitrostátní</b>	45	0	2	7	2	0	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	13 529	6 152	4 760	6 580	6 009	4 816	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	0	2 060	114	1 867	289	563	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	11 555	56	180	38	1 503	214	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	1 974	4 036	4 466	4 675	4 217	4 039	<b>transit through the CR</b>
<b>Hrubé tuny celkem (tis.)</b>	364	254	187	170	167	137	<b>Gross tonnes, total (thous.)</b>
<b>vnitrostátní</b>	0	1	0	0	0	0	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	364	253	187	170	166	137	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	96	2	7	17	25	26	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	54	42	19	30	30	31	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	214	209	161	122	112	80	<b>transit through the CR</b>
<b>Čisté tuny celkem (tis.)</b>	226	198	118	96	97	81	<b>Net tonnes, total (thous.)</b>
<b>vnitrostátní</b>	0	1	0	0	0	0	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	226	197	118	96	97	81	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	53	2	4	8	20	19	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	0	36	14	20	16	22	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	173	159	100	68	61	40	<b>transit through the CR</b>
<b>Tunové kilometry celkem (tis.)</b>	*	72 144	53 500	47 716	45 058	34 452	<b>Total tonne-kilometres (thous.)</b>
<b>vnitrostátní</b>	*	99	11	3	46	0	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	*	72 045	53 489	47 713	45 011	34 452	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	*	393	531	1 390	2 870	2 523	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	*	6 680	2 871	3 113	1 470	3 803	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	*	64 972	50 087	43 210	40 672	28 126	<b>transit through the CR</b>

Zdroj (Source): MD

5.2.7.3. Nedoprovázená přeprava silničních návěsů a přívěsů po železnici  
Unaccompanied transport of trailers and semi-trailers by rail

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Počet přepravených ložených silničních návěsů a přívěsů celkem</b>	0	65	1 822	1 505	1 428	2 393	<b>Total number of loaded trailers and semi-trailers transported</b>
<b>vnitrostátní</b>	0	0	6	0	0	0	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	0	65	1 816	1 505	1 428	2 393	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	0	0	970	756	702	1 111	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	0	0	763	749	726	1 282	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	0	65	83	0	0	0	<b>transit through the CR</b>
<b>Počet přepravených prázdných silničních návěsů a přívěsů celkem</b>	2	0	200	26	9	108	<b>Total number of empty trailers and semi-trailers transported</b>
<b>vnitrostátní</b>	0	0	7	0	2	0	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	2	0	193	26	7	108	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	0	0	81	26	5	93	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	0	0	107	0	2	15	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	0	0	5	0	0	0	<b>transit through the CR</b>
<b>Hrubé tuny celkem (tis.)</b>	0	2	24	25	25	49	<b>Gross tonnes, total (thous.)</b>
<b>vnitrostátní</b>	0	0	0	0	0	0	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	0	2	24	25	25	49	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	0	0	11	14	11	28	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	0	0	11	11	14	21	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	0	2	2	0	0	0	<b>transit through the CR</b>
<b>Čisté tuny celkem (tis.)</b>	0	2	12	13	15	32	<b>Net tonnes, total (thous.)</b>
<b>vnitrostátní</b>	0	0	0	0	0	0	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	0	2	12	13	15	32	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	0	0	5	7	6	19	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	0	0	5	7	9	12	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	0	2	2	0	0	0	<b>transit through the CR</b>
<b>Tunové kilometry celkem (tis.)</b>	*	463	1 730	1 490	1 564	3 067	<b>Total tonne-kilometres (thous.)</b>
<b>vnitrostátní</b>	*	0	12	0	0	0	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	*	463	1 718	1 490	1 564	3 067	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	*	0	683	755	708	1 732	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	*	0	621	735	855	1 335	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	*	463	414	0	0	0	<b>transit through the CR</b>

Zdroj (Source): MD

5.2.7.4. Přeprava velkých kontejnerů po vnitrozemských vodních cestách  
 Transport of large containers by inland waterways

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava kontejnerů celkem (TEU)	122	110	90	105	0	0	Total number of containers transported (TEU)
vnitrostátní	*	0	0	0	0	0	national
mezinárodní celkem	*	110	90	105	0	0	total international
<i>v tom: vývoz</i>	*	46	42	40	0	0	<i>of which: export</i>
dovoz	*	64	48	65	0	0	import
přeprava ve třetích zemích	*	0	0	0	0	0	transit through the CR
podle typu pohonu plavidel							by type of propulsion
motorová	*	0	0	0	0	0	self-propelled
nemotorová	*	110	90	105	0	0	not self-propelled
ostatní	*	0	0	0	0	0	others
Hrubé tuny celkem (tis.)	*	2,2	3,0	3,0	0,0	0,0	Gross tonnes, total (thous.)
vnitrostátní	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	national
mezinárodní celkem	*	2,2	3,0	3,0	0,0	0,0	total international
<i>v tom: vývoz</i>	*	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	<i>of which: export</i>
dovoz	*	1,2	2,0	2,0	0,0	0,0	import
přeprava ve třetích zemích	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	transit through the CR
podle typu pohonu plavidel							by type of propulsion
motorová	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	self-propelled
nemotorová	*	2,2	3,0	3,0	0,0	0,0	not self-propelled
ostatní	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	others
Tunové kilometry celkem (tis.)	*	1 500	1 900	2 000	0	0	Total tonne-kilometres (thous.)
vnitrostátní	*	0	0	0	0	0	national
mezinárodní celkem	*	1 500	1 900	2 000	0	0	total international
<i>v tom: vývoz</i>	*	700	890	650	0	0	<i>of which: export</i>
dovoz	*	800	1 010	1 350	0	0	import
přeprava ve třetích zemích	*	0	0	0	0	0	transit through the CR
podle typu pohonu plavidel							by type of propulsion
motorová	*	0	0	0	0	0	self-propelled
nemotorová	*	1 500	1 900	2 000	0	0	not self-propelled
ostatní	*	0	0	0	0	0	others

Zdroj (Source): MD

5.2.8. Vnitrostátní přeprava věcí v České republice podle komodit věci klasifikace NST 2007  
National transport of goods in the Czech Republic according to the NST 2007 commodity classification

5.2.8.1. Vnitrostátní přeprava věcí v České republice podle jednotlivých komodit celkem<sup>1)</sup> (tis. tun)  
National transport of goods in the Czech Republic by commodity<sup>1)</sup> - Total (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	Total
<b>Celkem</b>	428 961	463 790	444 350	455 331	426 956	362 247	<b>Total</b>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	23 692	25 707	21 910	21 182	43 703	38 807	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	33 618	29 643	34 592	31 147	30 928	27 343	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	151 779	195 808	172 526	187 034	153 016	135 777	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	36 460	34 603	35 828	33 244	24 484	21 936	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	6 385	7 081	9 411	6 786	1 325	929	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	19 810	17 171	22 850	24 088	18 195	12 683	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	8 304	9 369	9 021	8 626	11 251	9 370	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	18 128	13 013	14 690	16 080	8 231	7 123	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	62 045	66 238	63 056	64 424	47 936	39 158	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	18 113	19 590	16 062	14 578	18 278	13 749	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	0	0	0	0	7 576	6 161	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	7 702	10 548	10 554	14 211	6 529	5 453	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	0	989	1 081	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	0	0	33 366	28 218	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	4 577	3 071	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	0	6 000	4 960	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	72	61	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	0	0	0	0	5 492	3 666	Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	0	0	0	0	3 252	2 111	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	42 925	35 020	33 849	33 931	1 758	587	Other goods n.e.c.

Zdroj (Source): MD

D) V souladu s novou legislativou ES došlo v roce 2008 ke změně klasifikace přepravovaných věcí. Z důvodu porovnatelnosti časových řad byl zpětně proveden přepočít.  
In accordance with a new EC legislation the classification of transported goods changed in 2008. To ensure comparability of time series former data were recalculated.

5.2.8.2. Vnitrostátní přeprava věcí po železnici v České republice podle jednotlivých komodit věcí<sup>1)</sup> (tis. tun)  
 National transport of goods in the Czech Republic by commodity<sup>1)</sup> - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Celkem	46 039	39 506	45 861	46 959	44 148	36 859	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	621	182	135	238	1 418	1 074	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	25 250	22 954	26 010	27 019	26 826	22 374	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	3 832	4 220	5 904	5 854	4 238	4 123	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	671	424	370	300	259	141	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	22	4	4	5	436	5	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	3 097	1 851	2 632	3 609	554	523	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	1 680	1 092	1 710	1 850	2 093	1 688	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	1 396	832	1 520	949	1 198	1 164	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	3 099	2 667	2 853	3 047	1 359	1 043	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	4 214	3 436	2 239	2 177	2 012	1 515	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	0	0	0	0	20	19	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	1 421	661	731	702	236	337	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	0	0	2 315	1 501	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	0	0	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	0	55	33	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	0	0	0	0	0	0	Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	0	0	0	0	1 048	1 152	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	737	1 184	1 754	1 208	80	168	Other goods n.e.c.

Zdroj (Source): MD

1) V souladu s novou legislativou ES došlo v roce 2008 ke změně klasifikace přepravovaných věcí. Z důvodu porovnatelnosti časových řad byl zpětně proveden přepočít.  
 In accordance with a new EC legislation the classification of transported goods changed in 2008. To ensure comparability of time series former data were recalculated.

5.2.8.3. Vnitrostátní přeprava věcí po silnici v České republice podle jednotlivých komodit věcí<sup>1)</sup> (tis. tun)  
National transport of goods in the Czech Republic by commodity<sup>1)</sup> - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Celkem <sup>2)</sup>	382 286	423 598	398 070	407 741	382 420	325 053	Total <sup>2)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	23 071	25 503	21 774	20 944	42 284	37 731	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	8 368	6 689	8 581	4 128	4 102	4 969	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	147 319	190 946	166 207	180 550	148 401	131 384	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	35 789	34 179	35 457	32 944	24 225	21 792	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	6 363	7 077	9 407	6 781	889	924	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	16 713	15 320	20 219	20 479	17 640	12 160	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	6 624	8 277	7 311	6 775	9 157	7 682	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	16 726	12 167	13 168	15 131	7 023	5 943	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	58 945	63 569	60 203	61 377	46 577	38 115	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	13 899	16 154	13 823	12 402	16 266	12 234	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	0	0	0	0	7 555	6 142	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	6 281	9 886	9 823	13 509	6 292	5 115	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	0	989	1 081	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	0	0	31 050	26 677	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	4 577	3 071	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	0	5 945	4 927	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	72	61	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	0	0	0	0	5 492	3 666	Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	0	0	0	0	2 204	959	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	42 189	33 831	32 095	32 722	1 677	419	Other goods n.e.c.

Zdroj (Source): MD

1) V souladu s novou legislativou ES došlo v roce 2008 ke změně klasifikace přepravovaných věcí. Z důvodu porovnatelnosti časových řad byl zpětně proveden přepočít.  
In accordance with a new EC legislation the classification of transported goods changed in 2008. To ensure comparability of time series former data were recalculated.

2) pouze vozidla registrovaná v ČR / vehicles registered in the Czech Republic only

5.2.8.4. Vnitrostátní přeprava věcí po vodních cestách v České republice podle jednotlivých komodit věcí<sup>1)</sup> (tis. tun)  
National transport of goods in the Czech Republic by commodity<sup>1)</sup> - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Celkem <sup>2)</sup>	635	685	419	630	388	335	Total <sup>2)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	0	21	1	0	0	1	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	0	0	0	0	0	0	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	628	642	414	630	376	271	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	0	0	1	0	0	3	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	0	0	0	0	0	0	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	0	0	0	0	0	0	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	0	0	0	0	0	0	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	6	14	2	0	11	16	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	0	2	0	0	0	1	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	0	0	0	0	0	0	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	0	0	0	0	0	0	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	0	1	0	0	0	2	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	0	0	0	41	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	0	0	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	0	0	0	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	0	0	0	0	0	0	Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	0	0	0	0	0	0	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	0	4	0	0	1	0	Other goods n.e.c.

Zdroj (Source): MD

1) V souladu s novou legislativou ES došlo v roce 2008 ke změně klasifikace přepravovaných věcí. Z důvodu porovnatelnosti časových řad byl zpětně proveden přepočít.  
In accordance with a new EC legislation the classification of transported goods changed in 2008. To ensure comparability of time series former data were recalculated.

2) pouze plavidla registrovaná v ČR / vessels registered in the Czech Republic only

5.2.9. Vývoz věcí z České republiky podle jednotlivých komodit věci klasifikace NST 2007  
Export of goods from the Czech Republic according to the NST 2007 commodity classification

5.2.9.1. Vývoz věcí z České republiky podle jednotlivých komodit celkem<sup>1)</sup> (tis. tun)  
Export of goods from the Czech Republic by commodity<sup>1)</sup> - Total (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Celkem	43 550	38 722	42 827	42 014	41 079	36 955	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	1 925	2 454	1 880	1 835	2 875	4 350	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	10 358	7 590	9 023	8 707	7 546	6 770	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	2 549	3 532	3 777	3 932	1 355	944	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	1 247	1 530	2 067	1 716	2 047	1 912	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	965	1 224	1 276	960	489	445	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	4 143	4 010	4 609	4 679	3 360	3 331	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	568	1 142	1 091	1 235	2 318	1 689	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	2 586	2 185	2 368	2 190	2 612	2 453	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	3 488	2 564	3 049	2 558	2 244	2 096	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	6 364	5 687	6 316	6 452	5 865	4 053	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	0	0	0	0	1 831	1 337	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	1 116	2 676	2 811	2 961	1 820	1 483	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	0	274	293	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	0	0	2 071	1 676	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	154	162	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	0	671	458	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	0	0	0	0	656	650	Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	0	0	0	0	2 428	2 553	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	8 241	4 128	4 561	4 788	464	299	Other goods n.e.c.

Zdroj (Source): MD

1) V souladu s novou legislativou ES došlo v roce 2008 ke změně klasifikace přepravovaných věcí. Z důvodu porovnatelnosti časových řad byl zpětně proveden přepočít.  
In accordance with a new EC legislation the classification of transported goods changed in 2008. To ensure comparability of time series former data were recalculated.



5.2.9.2. Vývoz věcí po železnici z České republiky podle jednotlivých komodit věcí<sup>1)</sup> (tis. tun)  
 Export of goods from the Czech Republic by commodity<sup>1)</sup> - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Celkem	24 582	20 523	21 924	22 139	21 228	18 049	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	1 068	1 248	903	564	1 398	1 754	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	10 169	7 295	8 632	8 465	7 427	6 685	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	979	1 916	2 306	2 241	479	299	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	251	328	297	290	292	369	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	3	1	0	0	0	3	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	1 562	1 921	1 871	2 077	762	446	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	0	1 025	886	1 012	1 918	1 329	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	1 323	1 190	1 212	1 194	1 138	889	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	1 237	647	606	614	578	283	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	3 760	2 499	2 512	2 572	2 348	1 517	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	0	0	0	0	41	20	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	0	531	685	753	623	501	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	0	4	2	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	0	0	1 745	1 315	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	0	0	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	0	120	57	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	0	0	0	0	0	0	Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	0	0	0	0	2 269	2 366	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	4 231	1 923	2 013	2 356	86	212	Other goods n.e.c.

Zdroj (Source): MD

1) V souladu s novou legislativou ES došlo v roce 2008 ke změně klasifikace přepravovaných věcí. Z důvodu porovnatelnosti časových řad byl zpětně proveden přepočít.  
 In accordance with a new EC legislation the classification of transported goods changed in 2008. To ensure comparability of time series former data were recalculated.

5.2.9.3. Vývoz věcí po po silnici z České republiky podle jednotlivých komodit věcí<sup>1)</sup> (tis. tun)  
 Export of goods from the Czech Republic by commodity<sup>1)</sup> - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Celkem <sup>2)</sup>	18 346	17 653	20 525	19 618	19 669	18 582	Total <sup>2)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	561	884	818	1 178	1 398	2 365	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	184	287	391	242	119	85	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	1 524	1 610	1 465	1 687	872	642	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	957	1 122	1 706	1 358	1 751	1 541	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	960	1 223	1 275	959	488	442	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	2 581	2 088	2 738	2 602	2 597	2 885	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	568	117	205	223	400	360	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	1 109	907	1 066	941	1 439	1 512	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	2 248	1 916	2 443	1 944	1 665	1 810	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	2 553	3 171	3 769	3 865	3 493	2 529	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	0	0	0	0	1 773	1 300	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	1 093	2 123	2 102	2 188	1 192	977	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	0	267	290	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	0	0	326	361	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	154	162	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	0	544	400	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	0	0	0	0	656	650	Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	0	0	0	0	159	187	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	4 010	2 206	2 548	2 432	375	85	Other goods n.e.c.

Zdroj (Source): MD

1) V souladu s novou legislativou ES došlo v roce 2008 ke změně klasifikace přepravovaných věcí. Z důvodu porovnatelnosti časových řad byl zpětně proveden přepočít.  
 In accordance with a new EC legislation the classification of transported goods changed in 2008. To ensure comparability of time series former data were recalculated.

2) pouze vozidla registrovaná v ČR / vehicles registered in the Czech Republic only

5.2.9.4. Vývoz věcí po vodních cestách z České republiky podle jednotlivých komodit věcí<sup>1)</sup> (tis. tun)  
 Export of goods from the Czech Republic by commodity<sup>1)</sup> - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Celkem <sup>2)</sup>	622	546	378	256	182	324	Total <sup>2)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	297	323	159	93	79	231	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	5	7	0	0	0	0	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	46	6	6	5	4	3	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	38	80	64	68	4	2	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	1	0	0	0	0	0	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	1	1	0	0	1	0	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	0	0	0	0	1	1	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	155	88	90	55	35	52	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	3	2	0	0	0	3	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	51	17	34	16	24	7	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	0	0	0	0	18	17	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	24	23	24	19	5	4	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	0	3	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	0	0	0	0	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	0	0	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	0	7	1	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	0	0	0	0	0	0	Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	0	0	0	0	0	0	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	2	3	Other goods n.e.c.

Zdroj (Source): MD

1) V souladu s novou legislativou ES došlo v roce 2008 ke změně klasifikace přepravovaných věcí. Z důvodu porovnatelnosti časových řad byl zpětně proveden přepočít.  
 In accordance with a new EC legislation the classification of transported goods changed in 2008. To ensure comparability of time series former data were recalculated.

2) pouze plavidla registrovaná v ČR / vessels registered in the Czech Republic only

## 5.2.10. Dovoz věcí do České republiky podle jednotlivých komodit věci klasifikace NST 2007

Import of goods into the Czech Republic according to the NST 2007 commodity classification

5.2.10.1. Dovoz věcí do České republiky podle jednotlivých komodit celkem<sup>1)</sup> (tis. tun)Import of goods into the Czech Republic by commodity<sup>1)</sup> - Total (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	Total
<b>Celkem</b>	33 731	33 328	39 414	39 657	39 936	30 810	<b>Total</b>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	1 045	932	1 396	1 176	1 682	2 100	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	1 681	1 633	2 643	3 536	2 935	2 358	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	8 285	9 464	11 719	10 438	9 938	7 043	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	1 804	1 532	1 710	1 572	1 775	1 695	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	437	820	1 353	1 128	558	453	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	2 320	2 017	1 632	1 955	2 200	1 746	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	693	2 158	1 827	2 101	1 704	1 820	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	2 661	2 390	2 548	2 625	3 044	2 479	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	2 405	2 319	2 913	2 821	2 354	1 640	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	4 749	4 034	5 069	5 433	5 646	3 134	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	0	0	0	0	1 095	802	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	928	1 349	1 610	1 604	1 041	580	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	0	140	200	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	0	0	479	306	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	93	138	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	0	1 096	748	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	0	14	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	0	0	0	0	667	640	Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	0	0	0	0	3 179	2 666	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	6 722	4 680	4 993	5 269	311	249	Other goods n.e.c.

Zdroj (Source): MD

D) V souladu s novou legislativou ES došlo v roce 2008 ke změně klasifikace přepravovaných věcí. Z důvodu porovnatelnosti časových řad byl zpětně proveden přepočít.  
In accordance with a new EC legislation the classification of transported goods changed in 2008. To ensure comparability of time series former data were recalculated.

5.2.10.2. Dovoz věcí po železnici do České republiky podle jednotlivých komodit věcí<sup>1)</sup> (tis. tun)  
 Import of goods into the Czech Republic by commodity<sup>1)</sup> - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Celkem	20 908	18 907	22 057	22 759	21 875	15 807	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	356	32	76	76	139	325	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	1 678	1 588	2 562	3 345	2 811	2 251	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	7 478	8 314	10 061	8 999	9 115	6 214	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	325	220	182	225	196	116	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	1	3	2	1	0	0	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	1 124	501	359	384	165	130	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	0	1 538	1 497	1 656	1 197	1 203	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	1 879	1 609	1 613	1 629	1 654	1 080	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	1 185	1 001	1 177	1 056	333	259	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	2 715	1 851	2 012	2 286	2 461	1 223	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	0	0	0	0	22	11	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	0	184	229	214	302	102	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	0	0	381	221	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	0	0	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	0	117	28	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	0	0	0	0	0	0	Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	0	0	0	0	2 931	2 499	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	4 168	2 065	2 288	2 889	52	147	Other goods n.e.c.

Zdroj (Source): MD

1) V souladu s novou legislativou ES došlo v roce 2008 ke změně klasifikace přepravovaných věcí. Z důvodu porovnatelnosti časových řad byl zpětně proveden přepočít.  
 In accordance with a new EC legislation the classification of transported goods changed in 2008. To ensure comparability of time series former data were recalculated.

5.2.10.3. Dovoz věcí po silnici do České republiky podle jednotlivých komodit věcí<sup>1)</sup> (tis. tun)  
 Import of goods into the Czech Republic by commodity<sup>1)</sup> - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Celkem <sup>2)</sup>	12 341	14 057	17 021	16 649	17 888	14 873	Total <sup>2)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	684	896	1 250	1 098	1 437	1 679	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	0	45	82	192	124	105	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	711	1 080	1 584	1 379	803	823	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	1 270	1 078	1 366	1 173	1 571	1 578	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	435	817	1 351	1 127	558	452	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	1 076	1 506	1 261	1 571	2 027	1 607	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	693	620	330	445	507	615	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	738	736	924	992	1 379	1 393	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	1 220	1 317	1 735	1 765	2 016	1 381	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	2 034	2 183	3 054	3 144	3 176	1 906	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	0	0	0	0	1 070	789	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	924	1 163	1 378	1 385	739	477	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	0	139	200	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	0	0	96	85	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	93	138	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	0	978	720	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	0	14	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	0	0	0	0	667	640	Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	0	0	0	0	248	167	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	2 554	2 614	2 705	2 378	259	102	Other goods n.e.c.

Zdroj (Source): MD

1) V souladu s novou legislativou ES došlo v roce 2008 ke změně klasifikace přepravovaných věcí. Z důvodu porovnatelnosti časových řad byl zpětně proveden přepočít.

In accordance with a new EC legislation the classification of transported goods changed in 2008. To ensure comparability of time series former data were recalculated.

2) pouze vozidla registrovaná v ČR / vehicles registered in the Czech Republic only

5.2.10.4. Dovoz věcí po vodních cestách do České republiky podle jednotlivých komodit věcí<sup>1)</sup> (tis. tun)  
 Import of goods into the Czech Republic by commodity<sup>1)</sup> - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Celkem <sup>2)</sup>	482	364	336	248	173	130	Total <sup>2)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	5	4	69	2	106	96	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	3	0	0	0	0	1	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	96	69	74	59	20	7	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	209	233	161	174	9	1	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	0	0	0	0	0	0	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	120	9	12	0	8	9	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	0	0	0	0	0	2	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	44	46	12	4	11	7	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	0	0	0	0	5	0	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	0	0	3	3	9	5	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	0	0	0	0	2	1	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	4	2	3	4	0	1	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	0	1	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	0	0	2	0	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	0	0	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	0	1	0	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	0	0	0	0	0	0	Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	0	0	0	0	0	0	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	0	0	0	2	0	0	Other goods n.e.c.

Zdroj (Source): MD

1) V souladu s novou legislativou ES došlo v roce 2008 ke změně klasifikace přepravovaných věcí. Z důvodu porovnatelnosti časových řad byl zpětně proveden přepočít.  
 In accordance with a new EC legislation the classification of transported goods changed in 2008. To ensure comparability of time series former data were recalculated.

2) pouze plavidla registrovaná v ČR / vessels registered in the Czech Republic only

5.2.11. Přepravní proudy věcí při vývozu z České republiky  
Goods transport flows from the Czech Republic

5.2.11.1. Přepravní proudy věcí při vývozu z České republiky celkem (tis. tun)  
Goods transport flows from the Czech Republic - Total (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Celkem</b>	43 550	38 722	42 827	42 014	41 079	36 955	<b>Total</b>
<i>podle zemí vykládky</i>							<i>by countries of unloading</i>
<b>Belgie</b>	449	668	554	559	552	373	<b>Belgium</b>
<b>Bulharsko</b>	55	31	61	180	129	67	<b>Bulgaria</b>
<b>Dánsko</b>	8	222	216	199	164	149	<b>Denmark</b>
<b>Estonsko</b>	32	18	8	4	13	0	<b>Estonia</b>
<b>Finsko</b>	21	17	29	2	27	72	<b>Finland</b>
<b>Francie</b>	646	817	992	939	904	671	<b>France</b>
<b>Irsko</b>	0	45	11	13	11	11	<b>Ireland</b>
<b>Itálie</b>	1 153	1 075	1 445	1 322	1 631	1 479	<b>Italy</b>
<b>Litva</b>	2	10	30	13	12	14	<b>Lithuania</b>
<b>Lotyšsko</b>	26	11	15	9	7	0	<b>Latvia</b>
<b>Lucembursko</b>	82	30	34	17	40	66	<b>Luxembourg</b>
<b>Maďarsko</b>	1 925	1 849	2 212	1 976	1 720	1 482	<b>Hungary</b>
<b>Německo</b>	18 398	13 263	13 783	13 705	13 103	13 565	<b>Germany</b>
<b>Nizozemí</b>	720	1 219	1 061	892	892	548	<b>Netherlands</b>
<b>Polsko</b>	5 427	3 884	5 066	5 381	5 208	4 123	<b>Poland</b>
<b>Portugalsko</b>	0	39	35	14	27	27	<b>Portugal</b>
<b>Rakousko</b>	5 797	6 519	6 641	6 135	5 986	5 674	<b>Austria</b>
<b>Rumunsko</b>	226	450	609	613	639	230	<b>Romania</b>
<b>Řecko</b>	1	33	37	89	83	56	<b>Greece</b>
<b>Slovenská republika</b>	5 798	5 754	6 987	7 127	7 197	5 708	<b>Slovak Republic</b>
<b>Slovinsko</b>	763	613	587	592	594	513	<b>Slovenia</b>
<b>Spojené Království</b>	487	416	481	508	434	440	<b>United Kingdom</b>
<b>Španělsko</b>	452	342	324	384	482	416	<b>Spain</b>
<b>Švédsko</b>	161	250	264	213	239	252	<b>Sweden</b>
<b>EU celkem</b>	42 631	37 574	41 481	40 885	40 095	35 937	<b>Total EU</b>
<b>Lichtenštejsko</b>	0	0	5	9	0	0	<b>Liechtenstein</b>
<b>Norsko</b>	39	41	49	67	49	27	<b>Norway</b>
<b>Švýcarsko</b>	166	173	246	223	234	279	<b>Switzerland</b>
<b>ESVO celkem</b>	205	213	300	298	283	306	<b>Total EFTA</b>
<b>Bělorusko</b>	0	0	1	6	0	5	<b>Belarus</b>
<b>Bosna-Herzegovina</b>	13	149	319	169	29	157	<b>Bosnia-Herzegovina</b>
<b>Chorvatsko</b>	388	472	342	332	243	226	<b>Croatia</b>
<b>Moldávie</b>	3	0	0	0	0	0	<b>Moldova</b>
<b>Ruská federace</b>	13	74	170	89	157	166	<b>Russian Federation</b>
<b>Turecko</b>	1	32	17	44	51	65	<b>Turkey</b>
<b>Ukrajina</b>	60	120	85	96	117	33	<b>Ukraine</b>
<b>Ostatní země ITF celkem</b>	477	847	935	736	598	653	<b>Total other ITF countries</b>
<i>Ostatní</i>							<i>Other</i>
<b>ostatní země</b>	238	88	111	94	103	60	<b>Other countries</b>

Zdroj (Source): MD



5.2.11.2. Přepravní proudy věcí při vývozu z České republiky po železnici (tis. tun)  
 Goods transport flows from the Czech Republic - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Celkem</b>	24 582	20 523	21 924	22 139	21 228	18 049	<b>Total</b>
<i>podle zemí vykládky</i>							<i>by countries of unloading</i>
<b>Belgie</b>	68	301	87	65	63	42	<b>Belgium</b>
<b>Bulharsko</b>	11	13	31	103	108	50	<b>Bulgaria</b>
<b>Dánsko</b>	8	17	31	35	37	12	<b>Denmark</b>
<b>Estonsko</b>	0	0	0	0	0	0	<b>Estonia</b>
<b>Finsko</b>	0	0	0	0	0	0	<b>Finland</b>
<b>Francie</b>	47	43	77	105	109	80	<b>France</b>
<b>Írsko</b>	0	0	0	0	0	0	<b>Ireland</b>
<b>Itálie</b>	184	302	350	396	447	291	<b>Italy</b>
<b>Litva</b>	2	4	7	5	2	1	<b>Lithuania</b>
<b>Lotyšsko</b>	0	0	0	0	0	0	<b>Latvia</b>
<b>Lucembursko</b>	13	0	4	1	7	4	<b>Luxembourg</b>
<b>Maďarsko</b>	1 595	1 384	1 538	1 398	1 171	948	<b>Hungary</b>
<b>Německo</b>	8 306	4 548	4 938	4 987	4 853	4 812	<b>Germany</b>
<b>Nizozemí</b>	154	710	460	361	303	48	<b>Netherlands</b>
<b>Polsko</b>	4 383	2 899	4 005	4 516	3 920	3 284	<b>Poland</b>
<b>Portugalsko</b>	0	0	0	0	0	0	<b>Portugal</b>
<b>Rakousko</b>	4 398	4 829	4 305	4 207	4 375	3 901	<b>Austria</b>
<b>Rumunsko</b>	101	326	327	388	441	92	<b>Romania</b>
<b>Řecko</b>	1	3	8	51	49	38	<b>Greece</b>
<b>Slovenská republika</b>	4 182	3 977	4 575	4 387	4 340	3 417	<b>Slovak Republic</b>
<b>Slovinsko</b>	591	493	395	494	480	434	<b>Slovenia</b>
<b>Spojené Království</b>	1	0	0	0	0	0	<b>United Kingdom</b>
<b>Španělsko</b>	0	6	3	5	2	12	<b>Spain</b>
<b>Švédsko</b>	57	38	64	63	74	48	<b>Sweden</b>
<b>EU celkem</b>	24 101	19 893	21 204	21 566	20 781	17 516	<b>Total EU</b>
<b>Lichtenštejsko</b>	0	0	0	0	0	0	<b>Liechtenstein</b>
<b>Norsko</b>	1	0	1	0	0	0	<b>Norway</b>
<b>Švýcarsko</b>	40	48	43	46	50	46	<b>Switzerland</b>
<b>ESVO celkem</b>	41	49	44	46	50	46	<b>Total EFTA</b>
<b>Bělorusko</b>	0	0	0	0	0	0	<b>Belarus</b>
<b>Bosna-Herzegovina</b>	13	134	319	160	15	145	<b>Bosnia-Herzegovina</b>
<b>Chorvatsko</b>	276	342	247	230	137	166	<b>Croatia</b>
<b>Moldávie</b>	3	0	0	0	0	0	<b>Moldova</b>
<b>Ruská federace</b>	13	0	0	4	77	88	<b>Russian Federation</b>
<b>Turecko</b>	1	0	5	20	24	34	<b>Turkey</b>
<b>Ukrajina</b>	60	67	55	71	90	13	<b>Ukraine</b>
<b>Ostatní země ITF celkem</b>	364	544	626	485	343	446	<b>Total other ITF countries</b>
<i>Ostatní</i>							<i>Other</i>
<b>ostatní země</b>	75	38	51	42	55	42	<b>Other countries</b>

Zdroj (Source): MD

5.2.11.3. Přepravní proudy věcí při vývozu z České republiky po silnici (tis. tun)  
Goods transport flows from the Czech Republic - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Celkem <sup>D</sup>	18 346	17 653	20 525	19 618	19 669	18 582	Total <sup>D</sup>
<i>podle zemí vykládky</i>							<i>by countries of unloading</i>
Belgie	373	359	457	486	482	324	Belgium
Bulharsko	44	17	30	78	21	17	Bulgaria
Dánsko	0	206	185	164	127	137	Denmark
Estonsko	32	18	8	4	13	0	Estonia
Finsko	21	17	29	2	27	72	Finland
Francie	599	774	915	834	793	591	France
Írsko	0	45	11	13	11	11	Ireland
Itálie	969	773	1 095	926	1 184	1 188	Italy
Litva	0	5	23	8	10	12	Lithuania
Lotyšsko	26	11	15	9	7	0	Latvia
Lucembursko	69	29	30	15	33	62	Luxembourg
Maďarsko	330	465	675	578	549	534	Hungary
Německo	9 501	8 194	8 496	8 492	8 092	8 447	Germany
Nizozemí	543	491	583	509	573	489	Netherlands
Polsko	1 044	985	1 061	865	1 288	840	Poland
Portugalsko	0	39	35	14	27	27	Portugal
Rakousko	1 399	1 690	2 337	1 928	1 611	1 773	Austria
Rumunsko	125	124	281	224	198	138	Romania
Řecko	0	31	29	38	34	18	Greece
Slovenská republika	1 616	1 777	2 412	2 740	2 857	2 291	Slovak Republic
Slovinsko	172	120	192	98	114	79	Slovenia
Spojené Království	487	416	481	508	434	440	United Kingdom
Španělsko	452	336	322	379	480	405	Spain
Švédsko	104	212	200	151	166	204	Sweden
EU celkem	17 908	17 136	19 900	19 063	19 132	18 097	Total EU
Lichtenštejsko	0	0	5	9	0	0	Liechtenstein
Norsko	38	41	48	67	49	27	Norway
Švýcarsko	125	124	203	177	185	233	Switzerland
ESVO celkem	163	165	257	253	234	260	Total EFTA
Bělorusko	0	0	1	6	0	5	Belarus
Bosna-Herzegovina	0	15	0	8	14	12	Bosnia-Herzegovina
Chorvatsko	113	130	95	103	106	60	Croatia
Moldávie	0	0	0	0	0	0	Moldova
Ruská federace	0	74	170	85	80	79	Russian Federation
Turecko	0	31	12	24	27	30	Turkey
Ukrajina	0	53	31	25	27	20	Ukraine
Ostatní země ITF celkem	113	303	309	250	254	207	Total other ITF countries
<i>Ostatní</i>							<i>Other</i>
ostatní země	162	49	60	52	49	18	Other countries

Zdroj (Source): MD

D) pouze vozidla registrovaná v ČR / vehicles registered in the Czech Republic only

5.2.11.4. Přepravní proudy věcí při vývozu z České republiky po vodních cestách (tis. tun)  
Goods transport flows from the Czech Republic - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Celkem <sup>D</sup>	621,6	546,1	377,5	256,3	182,4	323,9	Total <sup>D</sup>
<i>podle zemí vykládky</i>							<i>by countries of unloading</i>
Belgie	8,3	8,2	9,8	7,5	6,4	6,5	Belgium
Francie	0,0	0,0	0,1	0,0	2,3	0,2	France
Německo	590,2	520,9	349,5	226,6	157,6	305,9	Germany
Nizozemí	22,6	17,0	18,1	22,2	16,0	11,3	Netherlands
EU celkem	621,1	546,1	377,5	256,3	182,4	323,9	Total EU
ESVO							EFTA
Švýcarsko	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Switzerland

Zdroj (Source): MD

D) pouze vozidla registrovaná v ČR / vehicles registered in the Czech Republic only

5.2.12. Přepravní proudy věcí při dovozu do České republiky  
Goods transport flows into the Czech Republic

5.2.12.1. Přepravní proudy věcí při dovozu do České republiky celkem (tis. tun)  
Goods transport flows into the Czech Republic - Total (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	Total
<b>Celkem</b>	33 731	33 328	39 414	39 657	39 936	30 810	<b>Total</b>
<i>podle zemí vykládky</i>							<i>by countries of unloading</i>
<b>Belgie</b>	649	623	758	869	866	610	<b>Belgium</b>
<b>Bulharsko</b>	0	16	27	27	55	8	<b>Bulgaria</b>
<b>Dánsko</b>	6	94	94	54	74	95	<b>Denmark</b>
<b>Estonsko</b>	32	10	0	8	5	0	<b>Estonia</b>
<b>Finsko</b>	42	24	31	6	19	21	<b>Finland</b>
<b>Francie</b>	526	670	839	810	825	550	<b>France</b>
<b>Irsko</b>	0	29	0	1	7	7	<b>Ireland</b>
<b>Itálie</b>	631	716	985	1 045	1 149	952	<b>Italy</b>
<b>Litva</b>	0	45	34	28	2	47	<b>Lithuania</b>
<b>Lotyšsko</b>	0	1	0	0	8	0	<b>Latvia</b>
<b>Lucembursko</b>	50	28	50	44	43	51	<b>Luxembourg</b>
<b>Maďarsko</b>	713	741	822	833	615	654	<b>Hungary</b>
<b>Německo</b>	9 759	9 372	11 418	11 681	11 916	10 114	<b>Germany</b>
<b>Nizozemí</b>	800	961	1 243	1 140	1 154	811	<b>Netherlands</b>
<b>Polsko</b>	5 210	6 706	8 037	8 738	8 004	5 021	<b>Poland</b>
<b>Portugalsko</b>	0	29	7	16	17	12	<b>Portugal</b>
<b>Rakousko</b>	1 184	1 331	1 398	1 518	1 979	1 698	<b>Austria</b>
<b>Rumunsko</b>	77	100	136	97	97	31	<b>Romania</b>
<b>Řecko</b>	31	42	35	24	42	41	<b>Greece</b>
<b>Slovenská republika</b>	12 729	10 190	11 760	10 827	11 310	8 668	<b>Slovak Republic</b>
<b>Slovinsko</b>	145	150	213	197	189	148	<b>Slovenia</b>
<b>Spojené Království</b>	343	235	228	244	231	202	<b>United Kingdom</b>
<b>Španělsko</b>	440	319	340	552	533	453	<b>Spain</b>
<b>Švédsko</b>	111	320	217	196	193	163	<b>Sweden</b>
<b>EU celkem</b>	33 477	32 750	38 673	38 955	39 332	30 356	<b>Total EU</b>
<b>Lichtenštejsko</b>	0	3	0	5	0	0	<b>Liechtenstein</b>
<b>Norsko</b>	65	21	38	50	7	14	<b>Norway</b>
<b>Švýcarsko</b>	77	105	118	94	133	127	<b>Switzerland</b>
<b>ESVO celkem</b>	142	129	156	149	140	142	<b>Total EFTA</b>
<b>Bělorusko</b>	0	0	14	5	0	0	<b>Belarus</b>
<b>Bosna-Herzegovina</b>	2	27	20	18	9	21	<b>Bosnia-Herzegovina</b>
<b>Chorvatsko</b>	29	52	24	23	37	24	<b>Croatia</b>
<b>Moldávie</b>	0	0	0	0	0	0	<b>Moldova</b>
<b>Ruská federace</b>	0	57	80	58	42	78	<b>Russian Federation</b>
<b>Turecko</b>	0	29	28	25	30	30	<b>Turkey</b>
<b>Ukrajina</b>	0	35	31	45	26	12	<b>Ukraine</b>
<b>Ostatní země ITF celkem</b>	31	199	197	174	143	164	<b>Total other ITF countries</b>
<i>Ostatní</i>							<i>Other</i>
<b>ostatní země</b>	44	231	372	354	294	148	<b>Other countries</b>

Zdroj (Source): MD

5.2.12.2. Přepravní proudy věcí při dovozu do České republiky po železnici (tis. tun)  
Goods transport flows into the Czech Republic - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Celkem</b>	20 908	18 907	22 057	22 759	21 875	15 807	<b>Total</b>
<i>podle zemí nakládky</i>							<i>by countries of loading</i>
<b>Belgie</b>	39	49	80	129	109	72	<b>Belgium</b>
<b>Bulharsko</b>	0	0	7	11	8	1	<b>Bulgaria</b>
<b>Dánsko</b>	6	6	5	2	2	8	<b>Denmark</b>
<b>Estonsko</b>	0	0	0	0	0	0	<b>Estonia</b>
<b>Finsko</b>	1	0	0	0	0	0	<b>Finland</b>
<b>Francie</b>	75	23	62	88	62	32	<b>France</b>
<b>Írsko</b>	0	0	0	0	0	0	<b>Ireland</b>
<b>Itálie</b>	36	52	61	87	85	51	<b>Italy</b>
<b>Litva</b>	0	21	15	11	1	40	<b>Lithuania</b>
<b>Lotyšsko</b>	0	0	0	0	0	0	<b>Latvia</b>
<b>Lucembursko</b>	4	8	12	10	19	5	<b>Luxembourg</b>
<b>Maďarsko</b>	295	256	227	252	195	138	<b>Hungary</b>
<b>Německo</b>	3 601	2 983	3 583	4 453	4 020	3 548	<b>Germany</b>
<b>Nizozemí</b>	131	346	371	422	420	107	<b>Netherlands</b>
<b>Polsko</b>	4 830	5 720	6 995	7 738	7 035	4 168	<b>Poland</b>
<b>Portugalsko</b>	0	0	0	0	0	0	<b>Portugal</b>
<b>Rakousko</b>	672	389	326	315	395	353	<b>Austria</b>
<b>Rumunsko</b>	11	23	30	13	11	5	<b>Romania</b>
<b>Řecko</b>	0	0	0	0	0	0	<b>Greece</b>
<b>Slovenská republika</b>	11 097	8 712	9 853	8 737	9 069	6 969	<b>Slovak Republic</b>
<b>Slovinsko</b>	28	38	37	64	65	73	<b>Slovenia</b>
<b>Spojené Království</b>	1	0	0	0	0	0	<b>United Kingdom</b>
<b>Španělsko</b>	2	3	2	3	3	3	<b>Spain</b>
<b>Švédsko</b>	54	18	23	23	23	15	<b>Sweden</b>
<b>EU celkem</b>	20 871	18 647	21 688	22 357	21 522	15 587	<b>Total EU</b>
<b>Lichtenštejsko</b>	0	0	0	0	0	0	<b>Liechtenstein</b>
<b>Norsko</b>	0	0	0	0	0	0	<b>Norway</b>
<b>Švýcarsko</b>	2	5	7	7	12	7	<b>Switzerland</b>
<b>ESVO celkem</b>	2	5	7	7	12	7	<b>Total EFTA</b>
<b>Bělorusko</b>	0	0	0	0	0	0	<b>Belarus</b>
<b>Bosna-Herzegovina</b>	2	14	12	9	9	7	<b>Bosnia-Herzegovina</b>
<b>Chorvatsko</b>	3	8	7	8	11	4	<b>Croatia</b>
<b>Moldávie</b>	0	0	0	0	0	0	<b>Moldova</b>
<b>Ruská federace</b>	0	0	0	0	0	51	<b>Russian Federation</b>
<b>Turecko</b>	0	0	1	8	2	0	<b>Turkey</b>
<b>Ukrajina</b>	0	8	16	28	26	3	<b>Ukraine</b>
<b>Ostatní země ITF celkem</b>	16	30	35	53	47	65	<b>Total other ITF countries</b>
<i>Ostatní</i>							<i>Other</i>
<b>ostatní země</b>	20	225	327	342	294	148	<b>Other countries</b>

Zdroj (Source): MD

5.2.12.3. Přepravní proudy věcí při dovozu do České republiky po silnici (tis. tun)  
Goods transport flows into the Czech Republic - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	Total <sup>D</sup>
<b>Celkem<sup>D</sup></b>	12 341	14 057	17 021	16 649	17 888	14 873	<b>Total<sup>D</sup></b>
<i>podle zemí nakládky</i>							<i>by countries of loading</i>
<b>Belgie</b>	590	567	667	731	753	537	<b>Belgium</b>
<b>Bulharsko</b>	0	16	21	16	47	6	<b>Bulgaria</b>
<b>Dánsko</b>	0	87	89	52	72	87	<b>Denmark</b>
<b>Estonsko</b>	32	10	0	8	5	0	<b>Estonia</b>
<b>Finsko</b>	41	24	31	6	19	21	<b>Finland</b>
<b>Francie</b>	451	647	778	722	763	518	<b>France</b>
<b>Írsko</b>	0	29	0	1	7	7	<b>Ireland</b>
<b>Itálie</b>	595	663	925	957	1 064	901	<b>Italy</b>
<b>Litva</b>	0	24	19	18	0	7	<b>Lithuania</b>
<b>Lotyšsko</b>	0	1	0	0	8	0	<b>Latvia</b>
<b>Lucembursko</b>	46	20	38	35	24	46	<b>Luxembourg</b>
<b>Maďarsko</b>	418	485	595	581	420	517	<b>Hungary</b>
<b>Německo</b>	5 732	6 050	7 526	7 014	7 754	6 450	<b>Germany</b>
<b>Nizozemí</b>	669	614	872	719	735	691	<b>Netherlands</b>
<b>Polsko</b>	380	987	1 042	1 000	969	853	<b>Poland</b>
<b>Portugalsko</b>	0	29	7	16	17	12	<b>Portugal</b>
<b>Rakousko</b>	511	942	1 072	1 202	1 584	1 346	<b>Austria</b>
<b>Rumunsko</b>	66	77	105	84	86	26	<b>Romania</b>
<b>Řecko</b>	31	42	35	24	42	41	<b>Greece</b>
<b>Slovenská republika</b>	1 633	1 478	1 907	2 090	2 241	1 699	<b>Slovak Republic</b>
<b>Slovinsko</b>	117	113	176	132	124	75	<b>Slovenia</b>
<b>Spojené Království</b>	342	235	228	244	230	202	<b>United Kingdom</b>
<b>Španělsko</b>	438	316	338	550	529	450	<b>Spain</b>
<b>Švédsko</b>	57	302	194	172	170	147	<b>Sweden</b>
<b>EU celkem</b>	12 150	13 757	16 665	16 375	17 664	14 640	<b>Total EU</b>
<b>Lichtenštejsko</b>	0	3	0	5	0	0	<b>Liechtenstein</b>
<b>Norsko</b>	65	21	38	50	7	14	<b>Norway</b>
<b>Švýcarsko</b>	76	100	111	86	121	120	<b>Switzerland</b>
<b>ESVO celkem</b>	140	124	149	141	128	135	<b>Total EFTA</b>
<b>Bělorusko</b>	0	0	14	5	0	0	<b>Belarus</b>
<b>Bosna-Herzegovina</b>	0	13	9	9	0	14	<b>Bosnia-Herzegovina</b>
<b>Chorvatsko</b>	26	44	17	15	26	20	<b>Croatia</b>
<b>Moldávie</b>	0	0	0	0	0	0	<b>Moldova</b>
<b>Ruská federace</b>	0	57	80	58	42	27	<b>Russian Federation</b>
<b>Turecko</b>	0	29	27	17	28	30	<b>Turkey</b>
<b>Ukrajina</b>	0	27	15	17	0	9	<b>Ukraine</b>
<b>Ostatní země ITF celkem</b>	26	170	161	121	96	99	<b>Total other ITF countries</b>
<i>Ostatní</i>							<i>Other</i>
<b>ostatní země</b>	24	6	46	12	0	0	<b>Other countries</b>

Zdroj (Source): MD

D) pouze vozidla registrovaná v ČR / vehicles registered in the Czech Republic only

5.2.12.4. Přepravní proudy věcí při dovozu do České republiky po vodních cestách (tis. tun)  
Goods transport flows into the Czech Republic - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	Total <sup>D</sup>
<b>Celkem<sup>D</sup></b>	482,3	364,4	335,6	248,3	172,6	129,8	<b>Total<sup>D</sup></b>
<i>podle zemí nakládky</i>							<i>by countries of loading</i>
<b>Belgie</b>	19,7	6,1	11,2	9,5	3,6	0,6	<b>Belgium</b>
<b>Německo</b>	426,1	338,8	308,6	213,7	142,1	116,2	<b>Germany</b>
<b>Nizozemí</b>	36,5	19,5	15,8	25,2	27,0	13,1	<b>Netherlands</b>
<b>EU celkem</b>	482,3	364,4	335,6	248,3	172,6	129,8	<b>Total EU</b>
<b>ESVO</b>							<b>EFTA</b>
<b>Švýcarsko</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>Switzerland</b>

Zdroj (Source): MD

D) pouze vozidla registrovaná v ČR / vehicles registered in the Czech Republic only

### 5.3. Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR Comparison of basic indicators among regions of the Czech Republic

#### 5.3.1. Hl. m. Praha Region Hl. m. Praha

##### 5.3.1.1. Osobní doprava Passenger transport

###### 5.3.1.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob) Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Středočeský kraj	*	6 500,5	6 737,0	6 456,0	6 121,0	6 021,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	527,6	579,0	592,0	593,0	444,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	377,4	401,0	405,0	405,0	364,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	97,0	112,0	98,0	90,0	92,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	487,9	529,0	725,0	817,0	1 094,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	60,0	70,0	82,0	86,0	75,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	361,0	357,0	363,0	381,0	341,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	698,1	739,0	932,0	992,0	756,0	Pardubicky kraj
Vysočina	*	215,6	236,0	228,0	240,0	212,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	249,1	188,0	204,0	223,0	227,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	383,4	421,0	425,0	418,0	420,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	152,5	160,0	149,0	162,0	171,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	411,3	435,6	553,4	419,3	407,3	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	*	10 521,3	10 964,6	11 212,4	10 947,3	10 624,3	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

###### 5.3.1.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob) Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Středočeský kraj	*	6 391,7	6 576,0	6 465,0	6 253,0	5 843,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	500,5	540,0	524,0	536,0	420,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	350,0	371,0	361,0	381,0	342,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	98,3	109,0	96,0	94,0	86,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	480,2	520,0	700,0	821,0	905,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	59,5	70,0	83,0	90,0	73,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	382,4	350,0	360,0	387,0	336,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	687,5	720,0	915,0	1 061,0	762,0	Pardubicky kraj
Vysočina	*	209,9	224,0	215,0	241,0	210,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	262,9	189,0	200,0	241,0	232,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	382,9	418,0	438,0	435,0	432,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	144,5	155,0	142,0	170,0	181,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	392,3	421,6	552,6	425,6	416,5	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	*	10 342,5	10 663,6	11 051,6	11 135,6	10 238,5	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

###### 5.3.1.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob) Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	*	257,1	17 124,0	20 280,0	23 227,0	23 442,0	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

Pozn.: v roce 2005 není započítána přeprava v rámci IDS

Note: in the year 2005 without transport in frame IDS

###### 5.3.1.1.4. Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet vlakových spojů v pracovní den	648	768	803	895	1 031	1 149	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	549	595	628	693	804	875	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	545	591	619	688	789	851	Number of train lines on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

###### 5.3.1.1.5. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob) Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	3 358,3	2 019,3	3 809,4	3 757,8	6 293,6	5 055,6	Passenger transport within the region by public bus transport

Zdroj (Source): MD

5.3.1.1.6. Dopravní obsluha veřejnou autobusovou dopravou  
Traffic service by public bus transport

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet autobusových spojů v pracovní den	4 562	5 770	5 915	5 957	6 197	6 340	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	1 739	2 292	2 368	2 435	2 491	2 584	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	2 005	2 583	2 643	2 664	2 739	2 779	Number of lines bus transport on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

5.3.1.1.7. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob)  
Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících celkem	1 058,7	1 150,8	1 186,3	1 198,6	1 265,6	1 248,3	Total passenger transport
z toho:							of which:
tramvaje	315,2	339,5	349,1	352,1	356,8	349,3	trams
metro	423,2	515,1	531,2	537,3	596,9	584,9	metro
autobusy	320,3	296,2	305,9	309,3	311,8	314,1	buses

Zdroj (Source): MD

5.3.1.2. Nákladní doprava  
Goods transport

5.3.1.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Středočeský kraj	41,0	314,8	130,4	96,3	61,3	66,5	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	13,0	16,3	16,8	13,8	15,1	5,1	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	10,2	9,9	11,2	18,1	40,9	107,3	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	23,5	26,1	27,4	18,6	22,6	14,3	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	56,6	35,7	36,4	48,1	47,8	25,5	Ustecky kraj
Liberecký kraj	10,9	2,8	2,2	1,9	0,7	0,1	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	11,3	5,7	13,0	3,9	4,3	5,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	10,3	2,4	3,3	5,5	3,9	1,0	Pardubicky kraj
Vysočina	12,3	21,2	16,2	20,7	13,2	2,9	Vysocina
Jihomoravský kraj	15,8	36,3	18,4	21,8	17,8	6,6	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	90,8	10,2	31,2	44,3	47,0	35,6	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	46,3	252,9	321,0	339,5	367,1	374,8	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	132,3	86,2	107,3	131,2	87,3	34,2	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	474,2	820,5	734,9	763,5	729,0	678,9	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.1.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)  
Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Středočeský kraj	232,1	184,0	204,2	160,1	151,5	251,7	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	24,5	21,7	25,8	27,3	17,7	2,8	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	25,8	17,8	19,6	14,1	20,4	122,1	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	31,8	16,9	23,5	22,5	19,2	13,5	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	77,7	90,3	105,4	91,0	177,0	84,2	Ustecky kraj
Liberecký kraj	8,9	1,1	2,2	1,3	2,5	0,7	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	9,5	5,9	9,1	7,5	1,0	0,9	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	8,6	13,2	16,7	8,4	7,3	10,7	Pardubicky kraj
Vysočina	9,3	2,7	2,8	3,9	1,8	0,9	Vysocina
Jihomoravský kraj	13,2	28,1	18,2	41,1	16,5	31,7	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	113,3	26,4	32,0	38,9	38,1	34,7	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	51,0	279,3	307,1	318,6	274,5	224,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	312,0	223,0	204,1	212,1	158,0	130,5	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	917,5	910,5	970,7	946,8	885,4	908,2	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.1.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)  
Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	32,7	67,5	87,1	65,2	25,9	18,8	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

5.3.1.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Středočeský kraj	3 868,3	3 602,7	4 294,3	3 849,9	4 774,3	3 399,7	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	200,7	311,1	598,5	638,1	657,3	423,6	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	833,1	275,5	1 069,7	546,4	495,7	512,7	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	201,0	175,4	336,5	226,8	229,7	276,5	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	394,4	425,8	573,3	820,9	439,6	667,4	Ustecky kraj
Liberecký kraj	178,0	287,0	296,6	623,6	193,1	313,2	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	379,1	371,1	414,5	381,2	340,6	383,4	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	206,6	331,5	289,5	316,9	317,3	181,6	Pardubicky kraj
Vysočina	138,5	242,4	161,7	113,6	189,6	126,3	Vysocina
Jihomoravský kraj	419,1	622,8	661,3	568,3	564,8	466,6	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	124,7	273,7	465,0	559,4	397,4	334,3	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	154,5	188,4	137,4	100,5	67,5	104,8	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	258,3	349,7	287,5	358,1	273,1	240,9	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	7 356,3	7 457,0	9 585,8	9 103,6	8 939,8	7 431,0	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.1.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun)  
Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Středočeský kraj	3 344,9	6 263,4	4 488,7	3 718,5	4 531,6	3 493,8	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	208,9	536,0	735,8	397,6	708,9	311,7	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	368,7	489,1	814,8	505,1	303,1	324,7	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	39,2	286,2	374,9	238,0	188,4	353,4	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	442,7	629,0	659,8	893,9	588,7	665,6	Ustecky kraj
Liberecký kraj	281,8	319,9	200,7	297,5	145,8	222,6	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	229,0	613,0	418,4	548,4	469,1	383,3	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	725,2	249,8	250,9	427,0	397,7	234,7	Pardubicky kraj
Vysočina	193,5	235,0	220,9	200,5	331,9	127,5	Vysocina
Jihomoravský kraj	296,1	658,3	664,4	531,5	526,6	443,6	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	136,2	200,8	400,4	546,3	437,9	242,8	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	50,9	200,7	154,7	194,2	122,1	191,2	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	194,6	335,1	302,0	365,5	281,4	233,3	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	6 511,7	11 016,2	9 686,3	8 864,0	9 032,9	7 228,2	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.1.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)  
Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	17 007,5	27 019,4	20 033,9	24 507,8	23 765,7	18 101,5	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD

5.3.1.2.7. Vývoz věcí po vnitrozemských vodních cestách do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Středočeský kraj	7,9	73,3	91,9	174,6	86,2	104,1	Stredocesky kraj
Ústecký kraj	0,0	1,8	0,0	0,0	14,1	2,6	Ustecky kraj
Celkem vývoz	7,9	75,1	91,9	174,6	100,2	106,7	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.1.2.8. Dovoz věcí po vnitrozemských vodních cestách z regionů (tis. tun)  
Import of goods from regions - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Středočeský kraj	9,6	3,4	1,3	2,8	1,1	0,0	Stredocesky kraj
Ústecký kraj	277,2	12,0	16,9	6,1	0,4	9,3	Ustecky kraj
Celkem dovoz	286,8	15,3	18,3	8,9	1,5	9,3	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.1.2.9. Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách v rámci regionu (tis. tun)  
Goods transport within the region - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách v rámci regionu	0,2	83,0	34,2	22,8	4,6	1,2	Goods transport within the region - Inland waterway transport

Zdroj (Source): MD



### 5.3.2. Středočeský kraj Stredocesky region

#### 5.3.2.1. Osobní doprava Passenger transport

##### 5.3.2.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob) Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	6 391,7	6 576,0	6 465,0	6 253,0	5 843,0	Hl.m. Praha
Jihočeský kraj	*	175,6	188,0	182,0	182,0	165,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	173,7	179,0	176,0	180,0	168,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	20,5	24,0	21,0	21,0	19,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	302,7	332,0	344,0	348,0	325,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	130,9	156,0	160,0	159,0	151,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	261,4	249,0	244,0	248,0	237,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	339,9	338,0	319,0	333,0	325,0	Pardubicky kraj
Vysočina	*	193,7	206,0	202,0	199,0	183,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	63,9	63,0	54,0	66,0	64,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	43,6	47,0	39,0	48,0	47,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	17,5	19,0	16,0	18,0	19,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	42,2	42,1	32,1	34,1	34,1	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	*	8 157,3	8 419,1	8 254,1	8 089,1	7 580,1	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.2.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob) Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	6 500,5	6 737,0	6 456,0	6 121,0	6 021,0	Hl.m. Praha
Jihočeský kraj	*	174,3	189,0	180,0	178,0	164,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	172,5	179,0	175,0	178,0	166,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	19,9	24,0	20,0	20,0	17,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	303,2	337,0	347,0	356,0	322,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	132,9	161,0	160,0	164,0	157,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	271,7	247,0	241,0	242,0	234,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	333,8	332,0	316,0	332,0	322,0	Pardubicky kraj
Vysočina	*	198,1	207,0	203,0	198,0	185,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	72,4	63,0	55,0	65,0	63,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	43,8	48,0	39,0	49,0	49,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	16,1	19,0	15,0	19,0	20,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	42,1	45,1	31,1	36,1	35,1	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	*	8 281,1	8 588,1	8 238,1	7 958,1	7 755,1	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.2.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob) Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	*	10 907,5	11 277,0	10 562,0	9 582,0	9 030,0	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.2.1.4. Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet vlakových spojů v pracovní den	10 517	11 107	11 355	11 386	11 899	12 711	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	8 390	8 733	9 024	9 140	9 335	9 618	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	8 284	8 645	8 823	8 926	9 018	9 253	Number of train lines on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

##### 5.3.2.1.5. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob) Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	46 258,5	47 701,4	56 549,3	53 750,1	52 660,6	53 341,9	Passenger transport within the region by public bus transport

Zdroj (Source): MD

5.3.2.1.6. Dopravní obsluha veřejnou autobusovou dopravou  
Traffic service by public bus transport

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet autobusových spojů v pracovní den	45 263	55 598	58 695	59 290	62 877	62 002	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	9 487	13 174	14 097	14 569	15 530	14 983	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	10 138	13 799	14 655	14 965	15 939	15 361	Number of lines bus transport on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

5.3.2.1.7. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob)  
Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících celkem	23,7	17,2	19,1	20,8	21,2	20,1	Total passenger transport
z toho:							of which:
autobusy	23,7	17,2	19,1	20,8	21,2	20,1	buses

Zdroj (Source): MD

5.3.2.2. Nákladní doprava  
Goods transport

5.3.2.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	232,1	184,0	204,2	160,1	151,5	251,7	Hl.m. Praha
Jihočeský kraj	122,0	27,0	19,0	36,0	21,6	130,9	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	91,9	61,0	72,0	95,4	89,5	71,3	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	453,0	116,6	155,4	171,5	194,0	161,1	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	1 087,0	978,3	1 062,0	1 495,9	1 561,6	1 434,9	Ustecky kraj
Liberecký kraj	100,1	35,9	32,7	57,8	43,0	35,2	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	107,3	64,3	48,7	40,1	43,4	28,3	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	96,5	46,8	84,0	93,1	82,8	39,5	Pardubicky kraj
Vysočina	91,8	77,1	75,7	76,2	76,5	63,5	Vysocina
Jihomoravský kraj	117,6	73,6	70,9	69,9	69,8	72,2	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	71,0	67,3	86,6	121,6	56,7	40,6	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	33,3	26,4	20,4	13,8	8,5	14,1	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	220,1	178,4	224,1	228,1	233,4	221,1	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	2 823,6	1 936,5	2 155,6	2 659,5	2 632,3	2 564,3	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.2.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)  
Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	41,0	314,8	130,4	96,3	61,3	66,5	Hl.m. Praha
Jihočeský kraj	75,8	19,8	20,8	43,7	22,0	123,1	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	59,6	11,0	10,0	18,1	18,6	56,2	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	330,8	447,3	463,3	417,9	422,9	363,3	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	1 407,1	1 607,4	1 947,7	1 666,9	807,6	702,3	Ustecky kraj
Liberecký kraj	82,2	5,1	5,0	15,6	5,0	24,8	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	88,2	10,4	15,1	22,2	14,4	3,4	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	79,3	54,5	44,6	53,9	47,6	75,7	Pardubicky kraj
Vysočina	38,2	13,3	12,8	14,0	13,9	11,9	Vysocina
Jihomoravský kraj	48,9	241,3	365,4	404,6	478,3	310,2	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	45,3	62,7	71,8	63,1	58,1	77,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	25,8	13,9	9,1	11,3	8,2	21,1	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	764,7	733,7	703,5	775,9	641,6	406,1	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	3 086,9	3 535,2	3 799,5	3 603,4	2 599,6	2 241,5	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.2.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)  
Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	1 162,3	337,3	1 191,7	627,8	1 299,5	1 402,8	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

5.3.2.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	3 344,9	6 263,4	4 488,7	3 718,5	4 531,6	3 493,8	Hl.m. Praha
Jihočeský kraj	430,2	776,2	758,5	788,3	1 392,0	953,6	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	768,7	1 063,6	1 069,2	1 266,7	1 030,2	836,5	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	313,6	348,6	546,4	323,5	274,4	477,4	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	1 237,6	1 554,3	2 079,2	1 681,9	1 375,7	1 570,2	Ustecky kraj
Liberecký kraj	369,8	787,6	969,7	1 085,3	1 236,9	622,1	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	1 302,9	1 838,4	1 454,8	1 599,6	1 460,1	1 586,6	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	815,0	839,5	862,2	909,9	698,0	576,1	Pardubicky kraj
Vysočina	462,0	561,5	850,0	877,0	406,6	910,1	Vysocina
Jihomoravský kraj	458,3	767,5	716,1	464,1	606,5	697,9	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	344,8	433,9	527,6	501,0	434,3	582,3	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	234,3	98,0	183,5	247,9	212,8	146,2	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	381,5	409,0	412,4	424,4	374,2	395,4	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	10 463,6	15 741,5	14 918,0	13 887,9	14 033,2	12 848,3	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.2.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun)  
Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	3 868,3	3 602,7	4 294,3	3 849,9	4 774,3	3 399,7	Hl.m. Praha
Jihočeský kraj	676,1	986,1	625,0	856,6	762,7	730,5	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	631,1	862,4	836,1	1 138,9	1 141,5	929,4	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	306,9	284,8	500,5	194,8	336,4	391,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	1 795,2	1 628,0	1 875,6	2 108,3	1 925,8	2 108,2	Ustecky kraj
Liberecký kraj	513,7	1 177,3	1 091,3	964,3	1 448,1	583,1	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	1 157,9	1 145,3	945,7	991,4	1 203,0	690,8	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	379,2	805,0	978,6	1 086,0	739,0	851,2	Pardubicky kraj
Vysočina	526,6	477,1	594,4	500,1	415,0	726,4	Vysocina
Jihomoravský kraj	413,0	483,7	644,7	470,2	413,5	472,3	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	219,3	257,7	341,8	367,6	469,6	497,8	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	102,7	53,5	146,7	151,2	137,7	134,9	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	296,1	376,9	347,5	520,6	228,5	278,6	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	10 886,1	12 140,6	13 222,1	13 200,1	13 995,1	11 794,0	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.2.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)  
Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	36 714,8	47 481,0	45 366,6	47 992,2	43 006,5	40 875,1	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD

5.3.2.2.7. Vývoz věcí po vnitrozemských vodních cestách do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Inland water transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	9,6	3,4	1,3	2,8	1,1	0,0	Hl.m. Praha
Ústecký kraj	0,0	30,9	1,9	0,3	14,1	0,0	Ustecky kraj
Pardubický kraj	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	Pardubicky kraj
Celkem vývoz	9,6	34,3	3,9	3,1	15,2	0,0	Export - total

Zdroj (Source): MD

5.3.2.2.8. Dovoz věcí po vnitrozemských vodních cestách z regionů (tis. tun)  
Import of goods from regions - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	7,9	73,3	91,9	174,6	86,2	104,1	Hl.m. Praha
Ústecký kraj	38,2	50,6	0,0	0,0	37,7	11,8	Ustecky kraj
Pardubický kraj	227,9	92,7	94,4	0,0	0,0	0,0	Pardubicky kraj
Celkem dovoz	273,9	216,6	186,2	174,6	123,9	115,9	Import - total

Zdroj (Source): MD

5.3.2.2.9. Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách v rámci regionu (tis. tun)  
Goods transport within the region - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách v rámci regionu	25,0	71,3	42,9	342,5	102,2	133,7	Goods transport within the region - Inland waterway transport

Zdroj (Source): MD

### 5.3.3. Jihočeský kraj Jihoceský region

#### 5.3.3.1. Osobní doprava Passenger transport

##### 5.3.3.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob) Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	500,5	540,0	524,0	536,0	420,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	174,3	189,0	180,0	178,0	164,0	Stredocesky kraj
Plzeňský kraj	*	252,2	266,0	278,0	294,0	254,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	17,5	20,0	18,0	16,0	16,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	18,8	24,0	23,0	22,0	28,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	2,6	4,0	4,0	4,0	3,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	11,3	14,0	14,0	13,0	12,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	14,1	16,0	15,0	16,0	15,0	Pardubicky kraj
Vysočina	*	236,7	246,0	250,5	247,2	228,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	50,3	58,0	57,0	62,0	57,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	11,4	13,0	11,0	12,0	13,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	5,5	7,0	6,0	5,0	5,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	13,1	15,0	13,0	13,0	15,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	*	1 308,3	1 412,0	1 393,5	1 418,2	1 230,0	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.3.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob) Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	527,6	579,0	592,0	593,0	444,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	175,6	188,0	182,0	182,0	165,0	Stredocesky kraj
Plzeňský kraj	*	253,9	270,0	281,0	296,0	256,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	17,9	19,0	17,0	16,0	15,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	21,0	26,0	23,0	25,0	26,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	2,2	4,0	4,0	4,0	3,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	11,2	14,0	14,0	13,0	12,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	15,4	17,0	15,0	16,0	15,0	Pardubicky kraj
Vysočina	*	250,2	253,3	256,5	266,0	243,4	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	60,1	57,0	58,0	59,0	54,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	12,2	13,0	12,0	12,0	14,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	4,5	6,0	5,0	5,0	5,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	12,3	15,0	12,0	14,0	15,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	*	1 364,0	1 461,3	1 471,5	1 501,0	1 267,4	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.3.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob) Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	*	5 345,0	5 610,5	5 417,3	4 973,4	4 564,0	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.3.1.4. Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet vlakových spojů v pracovní den	3 893	4 095	4 288	4 366	4 502	4 465	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	3 324	3 420	3 314	3 277	3 370	3 259	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	3 264	3 376	3 197	3 251	3 212	2 965	Number of train lines on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

##### 5.3.3.1.5. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob) Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	21 051,6	24 915,4	22 485,3	21 595,7	19 997,9	18 474,7	Passenger transport within the region by public bus transport

Zdroj (Source): MD

5.3.3.1.6. Dopravní obsluha veřejnou autobusovou dopravou  
Traffic service by public bus transport

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet autobusových spojů v pracovní den	18 337	22 063	22 032	22 353	23 154	22 114	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	2 161	3 441	3 425	3 310	3 410	3 236	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	3 354	4 567	4 615	4 495	4 552	4 366	Number of lines bus transport on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

5.3.3.1.7. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob)  
Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících celkem	55,7	53,7	53,6	53,4	52,5	50,6	Total passenger transport
z toho:							of which:
trolejbusy	19,6	17,0	16,6	17,2	17,3	17,0	trolleybuses
autobusy	36,2	36,7	37,0	36,2	35,1	33,6	buses

Zdroj (Source): MD

5.3.3.2. Nákladní doprava  
Goods transport

5.3.3.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	24,5	21,7	25,8	27,3	17,7	2,8	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	75,8	19,8	20,8	43,7	22,0	123,1	Stredocesky kraj
Plzeňský kraj	120,1	21,0	32,7	65,6	32,7	23,5	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	85,1	16,7	13,5	24,0	23,4	13,1	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	178,8	131,1	237,0	195,9	126,4	74,1	Ustecky kraj
Liberecký kraj	16,3	0,8	4,5	1,7	0,9	0,5	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	14,5	11,4	13,9	28,3	25,8	6,3	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	13,0	9,9	6,9	12,1	3,0	3,4	Pardubicky kraj
Vysočina	44,6	64,1	102,8	226,6	60,1	27,9	Vysocina
Jihomoravský kraj	56,0	37,7	34,3	69,7	32,8	23,2	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	22,8	14,9	11,8	116,9	68,6	5,7	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	9,8	5,3	4,9	25,7	2,0	1,5	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	99,4	46,4	75,3	259,8	14,6	15,7	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	760,7	400,7	584,4	1 097,1	430,0	320,8	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.3.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)  
Import of goods into the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	13,0	16,3	16,8	13,8	15,1	5,1	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	122,0	27,0	19,0	36,0	21,6	130,9	Stredocesky kraj
Plzeňský kraj	120,0	22,2	27,5	31,0	22,6	11,3	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	453,7	786,7	745,2	678,4	698,1	628,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	1 090,9	401,1	528,9	380,8	379,6	389,4	Ustecky kraj
Liberecký kraj	50,4	1,9	4,6	6,3	2,5	2,1	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	51,7	10,3	9,8	12,3	13,9	2,6	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	46,5	15,2	24,6	24,5	41,4	12,6	Pardubicky kraj
Vysočina	37,4	9,1	17,8	16,8	11,1	3,7	Vysocina
Jihomoravský kraj	47,8	22,4	21,1	20,1	14,8	12,7	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	79,7	24,1	28,8	26,0	20,5	19,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	35,9	11,5	10,2	13,3	11,0	12,6	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	128,8	64,3	59,9	53,6	42,0	24,4	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	2 277,8	1 412,2	1 514,2	1 313,0	1 294,1	1 254,3	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.3.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)  
Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	157,5	52,8	50,1	131,0	96,3	47,5	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

5.3.3.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	208,9	536,0	735,8	397,6	708,9	311,7	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	676,1	986,1	625,0	856,6	762,7	730,5	Stredočesky kraj
Plzeňský kraj	288,6	361,3	506,7	793,3	578,9	278,1	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	91,3	23,0	82,9	115,9	77,7	220,2	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	209,7	251,9	259,1	252,3	231,6	83,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	46,5	55,8	69,3	76,8	58,8	70,4	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	45,5	93,5	94,0	91,1	147,4	156,5	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	23,6	106,9	142,0	114,1	114,5	57,2	Pardubicky kraj
Vysočina	964,8	545,9	458,0	646,5	326,4	288,9	Vysocina
Jihomoravský kraj	239,7	168,3	228,4	252,7	434,6	257,1	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	120,2	62,6	114,4	220,8	107,8	138,7	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	148,8	48,0	21,9	13,6	47,4	62,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	88,4	40,5	157,3	93,4	106,9	53,1	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	3 152,1	3 279,7	3 494,8	3 924,7	3 703,6	2 707,4	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.3.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun)  
Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	200,7	311,1	598,5	638,1	657,3	423,6	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	430,2	776,2	758,5	788,3	1 392,0	953,6	Stredočesky kraj
Plzeňský kraj	559,5	551,1	686,5	519,6	990,4	462,4	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	56,3	14,1	116,5	67,0	57,2	55,9	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	134,8	311,5	286,2	261,8	277,0	299,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	73,0	146,7	49,4	32,2	85,2	41,6	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	78,2	93,7	89,6	142,9	147,6	121,3	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	139,8	149,2	104,7	214,1	156,1	86,8	Pardubicky kraj
Vysočina	677,1	307,5	440,1	629,2	401,5	179,5	Vysocina
Jihomoravský kraj	143,9	273,2	296,4	250,5	420,9	304,4	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	147,5	94,4	115,1	133,9	77,8	141,1	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	188,6	33,8	37,0	19,6	46,2	51,2	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	113,5	74,7	112,7	88,1	126,1	81,6	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	2 942,9	3 137,3	3 691,2	3 785,2	4 835,2	3 201,9	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.3.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)  
Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	28 299,5	20 074,6	21 721,7	25 410,1	16 240,2	16 670,5	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD

### 5.3.4. Plzeňský kraj Plzensky region

#### 5.3.4.1. Osobní doprava Passenger transport

##### 5.3.4.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob) Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	350,0	371,0	361,0	381,0	342,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	172,5	179,0	175,0	178,0	166,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	253,9	270,0	281,0	296,0	256,0	Jihocesky kraj
Karlovarský kraj	*	185,5	196,0	197,0	167,0	132,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	61,0	69,0	75,0	81,0	76,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	2,8	4,0	4,0	4,0	3,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	17,3	20,0	19,0	17,0	15,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	19,5	22,0	19,0	20,0	19,0	Pardubicky kraj
Vysočina	*	11,0	11,0	10,0	11,0	10,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	12,3	14,0	11,0	11,0	12,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	11,6	13,0	11,0	11,0	12,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	6,3	7,0	5,0	5,0	6,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	16,1	16,0	15,0	13,0	15,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	*	1 119,6	1 192,0	1 183,0	1 195,0	1 064,0	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.4.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob) Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	377,4	401,0	405,0	405,0	364,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	173,7	179,0	176,0	180,0	168,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	252,2	266,0	278,0	294,0	254,0	Jihocesky kraj
Karlovarský kraj	*	185,7	198,0	197,0	180,0	138,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	62,5	69,0	75,0	84,0	74,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	2,7	4,0	4,0	4,0	3,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	18,2	20,0	19,0	17,0	15,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	19,5	22,0	19,0	20,0	19,0	Pardubicky kraj
Vysočina	*	10,9	11,0	10,0	11,0	10,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	13,6	14,0	11,0	11,0	11,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	11,8	13,0	11,0	11,0	13,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	5,6	7,0	5,0	5,0	6,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	13,3	14,0	12,0	12,0	14,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	*	1 147,3	1 218,0	1 222,0	1 234,0	1 089,0	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.4.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob) Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	*	7 240,5	8 793,0	8 516,0	7 387,0	6 817,0	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.4.1.4. Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet vlakových spojů v pracovní den	3 493	3 978	4 093	4 103	4 157	4 123	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	2 792	2 984	3 051	3 089	3 215	3 046	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	2 789	3 037	3 071	3 075	3 204	2 984	Number of train lines on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

##### 5.3.4.1.5. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob) Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	17 638,6	13 362,1	16 854,7	16 636,3	12 886,6	12 590,0	Passenger transport within the region by public bus transport

Zdroj (Source): MD

5.3.4.1.6. Dopravní obsluha veřejnou autobusovou dopravou  
Traffic service by public bus transport

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet autobusových spojů v pracovní den	13 750	14 627	15 322	15 659	16 317	15 770	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	1 325	1 340	1 635	1 635	1 748	1 554	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	1 776	1 882	2 151	2 142	2 159	1 941	Number of lines bus transport on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

5.3.4.1.7. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob)  
Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících celkem	105,0	103,6	106,7	109,6	108,1	102,5	Total passenger transport
z toho:							of which:
tramvaje	53,1	50,3	39,2	40,2	39,6	37,8	trams
trolejbusy	28,1	24,6	28,6	29,4	28,9	27,6	trolleybuses
autobusy	23,9	28,8	38,8	40,0	39,6	37,1	buses

Zdroj (Source): MD

5.3.4.2. Nákladní doprava  
Goods transport

5.3.4.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	25,8	17,8	19,6	14,1	20,4	122,1	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	59,6	11,0	10,0	18,1	18,6	56,2	Stredocestsky kraj
Jihočeský kraj	120,0	22,2	27,5	31,0	22,6	11,3	Jihocesky kraj
Karlovarský kraj	64,1	67,1	76,2	101,3	75,8	44,3	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	135,6	186,9	352,0	436,4	428,6	322,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	10,4	0,2	1,8	0,3	0,2	0,1	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	11,3	3,7	9,4	8,3	3,7	3,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	10,2	3,4	3,8	4,5	1,5	0,8	Pardubicky kraj
Vysočina	34,6	89,3	89,2	171,7	88,1	60,1	Vysocina
Jihomoravský kraj	44,0	6,7	8,2	20,2	1,5	2,3	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	17,1	14,1	30,2	32,5	2,8	1,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	7,7	2,8	5,1	21,8	0,4	0,2	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	76,4	24,8	66,6	169,0	10,3	9,4	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	616,7	450,0	699,7	1 029,1	674,3	632,8	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.4.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)  
Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	10,2	9,9	11,2	18,1	40,9	107,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	91,9	61,0	72,0	95,4	89,5	71,3	Stredocestsky kraj
Jihočeský kraj	120,1	21,0	32,7	65,6	32,7	23,5	Jihocesky kraj
Karlovarský kraj	355,5	1 271,8	1 189,9	1 144,9	974,4	823,7	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	856,8	162,1	210,9	330,3	158,2	356,8	Ustecky kraj
Liberecký kraj	38,0	2,6	2,4	3,9	2,1	16,1	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	40,8	3,8	7,5	6,3	9,3	13,2	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	36,8	6,0	17,2	15,9	13,1	11,9	Pardubicky kraj
Vysočina	32,2	9,4	14,9	15,5	9,8	9,9	Vysocina
Jihomoravský kraj	41,1	14,9	8,4	8,5	10,6	10,1	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	62,7	19,4	15,0	11,3	13,3	10,8	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	28,1	2,2	9,9	2,8	8,4	8,4	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	105,4	53,6	76,9	71,9	55,5	24,8	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	1 819,5	1 637,7	1 668,8	1 790,5	1 417,9	1 487,5	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.4.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)  
Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	94,3	68,1	182,5	204,1	619,1	178,4	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD



5.3.4.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	368,7	489,1	814,8	505,1	303,1	324,7	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	631,1	862,4	836,1	1 138,9	1 141,5	929,4	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	559,5	551,1	686,5	519,6	990,4	462,4	Jihočesky kraj
Karlovarský kraj	694,8	663,1	319,9	372,1	516,3	600,4	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	290,1	535,7	663,3	617,2	407,5	382,7	Ustecky kraj
Liberecký kraj	22,3	75,5	72,9	58,2	73,7	43,8	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	132,8	67,1	121,7	124,7	126,8	134,7	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	223,5	1,2	41,4	54,3	56,5	89,5	Pardubicky kraj
Vysočina	143,9	227,3	89,6	88,8	161,4	28,1	Vysocina
Jihomoravský kraj	198,4	235,8	173,9	153,5	123,2	66,3	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	243,0	37,1	69,4	105,5	53,4	74,6	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	75,8	28,9	42,6	43,7	35,9	22,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	92,8	96,0	191,2	116,3	114,4	46,5	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	3 676,7	3 870,4	4 123,2	3 897,9	4 104,1	3 205,2	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.4.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun)  
Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	833,1	275,5	1 069,7	546,4	495,7	512,7	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	768,7	1 063,6	1 069,2	1 266,7	1 030,2	836,5	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	288,6	361,3	506,7	793,3	578,9	278,1	Jihočesky kraj
Karlovarský kraj	423,6	533,3	435,2	351,8	428,4	200,3	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	345,1	615,6	564,2	608,1	754,1	544,3	Ustecky kraj
Liberecký kraj	76,1	51,4	68,7	30,0	52,5	14,7	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	97,1	108,0	125,1	107,5	55,5	106,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	200,0	37,5	152,3	108,4	114,8	62,2	Pardubicky kraj
Vysočina	191,3	67,7	37,7	69,6	105,0	52,4	Vysocina
Jihomoravský kraj	134,7	264,0	186,7	185,9	92,4	135,7	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	95,1	59,1	103,2	91,4	106,5	84,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	38,1	40,5	57,7	15,7	27,5	32,2	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	170,7	97,5	140,5	138,6	101,0	98,9	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	3 662,2	3 574,9	4 516,8	4 313,4	3 942,4	2 957,9	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.4.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)  
Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	29 561,1	24 512,6	24 198,8	19 687,4	22 080,9	16 328,3	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD

### 5.3.5. Karlovarský kraj Karlovarsky region

#### 5.3.5.1. Osobní doprava Passenger transport

##### 5.3.5.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob) Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	98,3	109,0	96,0	94,0	86,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	19,9	24,0	20,0	20,0	17,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	17,9	19,0	17,0	16,0	15,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	185,7	198,0	197,0	180,0	138,0	Plzensky kraj
Ústecký kraj	*	151,0	166,0	167,0	166,0	155,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	6,9	9,0	7,0	8,0	8,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	4,4	6,0	5,0	4,0	3,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	5,7	7,0	6,0	5,0	5,0	Pardubicky kraj
Vysočina	*	2,0	3,0	2,0	1,0	1,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	4,7	5,0	4,0	3,0	4,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	4,2	5,0	4,0	4,0	6,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	2,1	2,0	2,0	2,0	3,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	6,7	7,0	6,0	8,0	10,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	*	509,3	560,0	533,0	511,0	451,0	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.5.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob) Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	97,0	112,0	98,0	90,0	92,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	20,5	24,0	21,0	21,0	19,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	17,5	20,0	18,0	16,0	16,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	185,5	196,0	197,0	167,0	132,0	Plzensky kraj
Ústecký kraj	*	151,4	171,0	175,0	172,0	181,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	7,0	10,0	7,0	8,0	10,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	4,3	6,0	5,0	4,0	4,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	5,8	7,0	7,0	6,0	5,0	Pardubicky kraj
Vysočina	*	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	5,4	6,0	4,0	3,0	5,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	4,1	5,0	4,0	4,0	7,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	2,1	2,0	2,0	2,0	4,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	5,8	7,0	6,0	8,0	10,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	*	508,5	569,0	546,0	503,0	487,0	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.5.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob) Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	*	3 647,4	3 659,8	3 668,3	3 293,9	2 993,9	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.5.1.4. Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet vlakových spojů v pracovní den	1 715	2 004	1 993	1 932	1 918	1 992	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	1 513	1 962	1 674	1 635	1 650	1 714	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	1 546	1 935	1 670	1 575	1 552	1 625	Number of train lines on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

##### 5.3.5.1.5. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob) Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	9 448,6	10 040,4	9 360,8	8 280,7	7 664,7	6 300,1	Passenger transport within the region by public bus transport

Zdroj (Source): MD

5.3.5.1.6. Dopravní obsluha veřejnou autobusovou dopravou  
Traffic service by public bus transport

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet autobusových spojů v pracovní den	6 479	7 356	7 095	5 618	7 268	7 230	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	1 839	1 960	1 777	1 278	1 759	1 778	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	1 649	1 860	1 699	1 328	1 680	1 668	Number of lines bus transport on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

5.3.5.1.7. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob)  
Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících celkem	37,9	23,8	20,3	20,4	19,9	20,3	Total passenger transport
z toho:							of which:
trolejbusy	4,1	2,9	1,0	2,7	2,5	2,7	trolleybuses
autobusy	33,8	20,8	19,3	17,7	17,4	17,5	buses

Zdroj (Source): MD

5.3.5.2. Nákladní doprava  
Goods transport

5.3.5.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	31,8	16,9	23,5	22,5	19,2	13,5	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	330,8	447,3	463,3	417,9	422,9	363,3	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	453,7	786,7	745,2	678,4	698,1	628,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	355,5	1 271,8	1 189,9	1 144,9	974,4	823,7	Plzensky kraj
Ústecký kraj	1 071,7	1 211,4	1 023,3	1 242,9	722,0	742,1	Ustecky kraj
Liberecký kraj	627,4	23,6	31,7	24,9	22,6	5,9	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	673,0	64,6	64,3	31,8	25,4	28,5	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	605,4	103,1	50,8	26,6	24,2	20,2	Pardubicky kraj
Vysočina	65,3	78,6	113,4	111,0	72,0	52,4	Vysocina
Jihomoravský kraj	83,7	5,6	28,7	14,9	8,3	16,9	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	193,4	28,6	38,6	43,9	27,4	26,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	87,0	5,6	5,1	7,7	6,9	6,7	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	89,7	59,9	79,9	103,0	63,3	20,9	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	4 668,4	4 103,6	3 857,6	3 870,3	3 086,5	2 748,0	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.5.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)  
Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	23,5	26,1	27,4	18,6	22,6	14,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	453,0	116,6	155,4	171,5	194,0	161,1	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	85,1	16,7	13,5	24,0	23,4	13,1	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	64,1	67,1	76,2	101,3	75,8	44,3	Plzensky kraj
Ústecký kraj	1 071,7	127,1	102,2	78,8	89,6	71,5	Ustecky kraj
Liberecký kraj	81,0	6,9	2,7	2,7	15,0	12,7	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	86,9	94,1	100,8	93,3	78,2	39,5	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	78,2	9,0	11,2	16,9	12,2	2,9	Pardubicky kraj
Vysočina	37,5	9,3	7,3	8,1	5,7	6,6	Vysocina
Jihomoravský kraj	48,0	10,1	11,6	10,8	11,2	2,5	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	29,1	16,3	12,3	6,5	12,3	9,5	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	13,2	4,1	2,3	3,0	4,2	1,2	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	155,3	107,8	142,1	110,8	131,9	100,1	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	2 226,5	611,2	665,0	646,3	676,2	479,4	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.5.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)  
Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	444,7	107,3	2 213,0	2 226,1	2 162,1	1 739,4	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

5.3.5.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	39,2	286,2	374,9	238,0	188,4	353,4	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	306,9	284,8	500,5	194,8	336,4	391,0	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	56,3	14,1	116,5	67,0	57,2	55,9	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	423,6	533,3	435,2	351,8	428,4	200,3	Plzensky kraj
Ústecký kraj	443,5	372,7	168,5	428,8	319,3	230,8	Ustecky kraj
Liberecký kraj	16,7	9,5	38,3	9,5	48,0	31,9	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	32,8	52,3	51,8	40,6	49,8	70,9	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	39,9	78,0	32,8	27,1	61,2	21,0	Pardubicky kraj
Vysočina	3,3	14,9	39,3	12,1	11,5	28,2	Vysocina
Jihomoravský kraj	0,0	75,1	108,5	50,1	66,4	37,7	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	23,0	45,7	73,6	87,3	61,1	39,1	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	13,5	18,0	10,2	3,4	16,2	15,5	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	32,9	77,7	73,2	43,9	36,9	48,9	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	1 431,6	1 862,3	2 023,0	1 554,6	1 680,7	1 524,5	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.5.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun)  
Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	201,0	175,4	336,5	226,8	229,7	276,5	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	313,6	348,6	546,4	323,5	274,4	477,4	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	91,3	23,0	82,9	115,9	77,7	220,2	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	694,8	663,1	319,9	372,1	516,3	600,4	Plzensky kraj
Ústecký kraj	731,5	461,7	353,6	326,6	217,2	545,6	Ustecky kraj
Liberecký kraj	47,3	56,3	32,2	0,0	98,8	16,3	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	58,2	47,1	23,8	18,4	61,4	39,5	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	26,9	25,6	18,2	56,6	60,2	50,5	Pardubicky kraj
Vysočina	73,7	21,0	58,9	11,8	26,4	13,6	Vysocina
Jihomoravský kraj	105,5	40,1	79,0	31,6	54,0	65,8	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	46,5	28,5	52,7	16,9	36,7	28,7	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	15,6	43,1	10,7	3,2	18,8	8,8	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	84,1	52,7	41,4	57,5	42,0	28,4	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	2 489,8	1 986,0	1 956,0	1 560,8	1 713,7	2 371,6	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.5.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)  
Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	12 056,4	11 502,9	9 946,9	11 838,7	10 803,9	11 076,6	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD

### 5.3.6. Ústecký kraj Ustecky region

#### 5.3.6.1. Osobní doprava Passenger transport

##### 5.3.6.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob) Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	480,2	520,0	700,0	821,0	905	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	303,2	337,0	347,0	356,0	322	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	21,0	26,0	23,0	25,0	26	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	62,5	69,0	75,0	84,0	74	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	151,4	171,0	175,0	172,0	181	Karlovarsky kraj
Liberecký kraj	*	310,7	337,1	322,0	315,0	301,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	29,0	32,0	32,0	35,0	34,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	30,1	32,0	29,0	34,0	45,0	Pardubicky kraj
Vysočina	*	10,7	13,0	12,0	12,0	12,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	23,4	25,0	20,0	23,0	38,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	15,8	17,0	14,0	15,0	25,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	6,3	8,0	6,0	6,0	10,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	15,6	17,0	15,0	15,0	32,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	*	1 460,0	1 604,2	1 770,0	1 913,0	2 005,0	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.6.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob) Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	487,9	529,0	725,0	817,0	1 094,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	302,7	332,0	344,0	348,0	325,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	18,8	24,0	23,0	22,0	28,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	61,0	69,0	75,0	81,0	76,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	151,0	166,0	167,0	166,0	155,0	Karlovarsky kraj
Liberecký kraj	*	313,7	339,1	332,0	323,0	333,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	29,9	32,0	31,0	35,0	36,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	30,1	32,0	29,0	34,0	54,0	Pardubicky kraj
Vysočina	*	11,0	13,0	11,0	12,0	13,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	24,5	23,0	19,0	22,0	48,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	16,3	18,0	14,0	15,0	33,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	5,5	7,0	5,0	5,0	15,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	14,5	16,0	14,0	14,0	45,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	*	1 467,0	1 600,2	1 789,0	1 894,0	2 255,0	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.6.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob) Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	*	10 392,8	10 103,0	9 527,0	8 560,0	7 986,0	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.6.1.4. Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet vlakových spojů v pracovní den	5 255	5 564	5 642	5 594	6 400	6 451	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	4 514	4 298	4 384	4 524	4 977	5 074	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	4 475	4 280	4 393	4 564	4 950	4 988	Number of train lines on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

##### 5.3.6.1.5. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob) Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	26 795,2	21 703,7	19 666,8	14 723,3	13 648,9	14 964,1	Passenger transport within the region by public bus transport

Zdroj (Source): MD

### 5.3.6.1.6. Dopravní obsluha veřejnou autobusovou dopravou Traffic service by public bus transport

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet autobusových spojů v pracovní den	15 008	16 460	17 502	16 118	30 962	29 613	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	3 388	3 709	4 213	3 914	8 579	8 228	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	3 391	3 962	4 362	4 045	8 770	8 282	Number of lines bus transport on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

### 5.3.6.1.7. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob) Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících celkem	160,8	113,0	110,1	113,6	110,8	98,9	Total passenger transport
z toho:							of which:
tramvaje	22,9	13,1	11,8	12,3	12,4	9,8	trams
trolejbusy	59,8	35,8	35,0	36,2	35,9	34,3	trolleybuses
autobusy	78,2	64,1	63,3	65,1	62,5	54,8	buses

Zdroj (Source): MD

### 5.3.6.2. Nákladní doprava Goods transport

#### 5.3.6.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun) Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	77,7	90,3	105,4	91,0	177,0	84,2	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 407,1	1 607,4	1 947,7	1 666,9	807,6	702,3	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	1 090,9	401,1	528,9	380,8	379,6	389,4	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	856,8	162,1	210,9	330,3	158,2	356,8	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	1 071,7	127,1	102,2	78,8	89,6	71,5	Karlovarsky kraj
Liberecký kraj	1 512,0	122,2	110,5	76,2	66,5	62,7	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	1 657,0	635,6	671,0	762,0	785,7	570,7	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	1 458,9	4 531,1	4 403,8	5 194,0	5 145,7	4 701,4	Pardubicky kraj
Vysočina	157,4	149,1	200,3	148,0	106,0	126,2	Vysocina
Jihomoravský kraj	201,6	107,5	154,5	124,1	90,3	196,7	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	466,1	386,1	443,0	413,8	371,9	297,3	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	209,8	654,7	686,4	599,8	601,0	539,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	216,0	351,3	387,8	271,7	258,7	249,6	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	10 382,8	9 325,7	9 952,4	10 137,3	9 037,7	8 347,8	Export - Total

Zdroj (Source): MD

#### 5.3.6.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun) Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	56,6	35,7	36,4	48,1	47,8	25,5	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 087,0	978,3	1 062,0	1 495,9	1 561,6	1 434,9	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	178,8	131,1	237,0	195,9	126,4	74,1	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	135,6	186,9	352,0	436,4	428,6	322,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	1 071,7	1 211,4	1 023,3	1 242,9	722,0	742,1	Karlovarsky kraj
Liberecký kraj	195,7	37,8	91,0	82,4	58,1	55,8	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	209,9	373,0	376,7	376,6	456,1	317,1	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	188,8	38,4	80,0	157,5	231,7	175,6	Pardubicky kraj
Vysočina	90,6	51,4	133,7	178,1	169,2	172,8	Vysocina
Jihomoravský kraj	116,0	71,8	57,8	39,4	38,0	39,3	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	71,9	76,1	71,8	82,6	45,7	66,2	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	32,2	31,2	23,6	22,5	25,9	25,4	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	374,9	257,7	263,6	234,6	280,5	174,8	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	3 809,7	3 480,7	3 808,8	4 592,9	4 191,5	3 625,5	Import - Total

Zdroj (Source): MD

#### 5.3.6.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun) Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	3 749,3	5 290,4	6 032,4	5 545,1	5 872,1	5 518,1	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

5.3.6.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	442,7	629,0	659,8	893,9	588,7	665,6	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 795,2	1 628,0	1 875,6	2 108,3	1 925,8	2 108,2	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	134,8	311,5	286,2	261,8	277,0	299,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	345,1	615,6	564,2	608,1	754,1	544,3	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	731,5	461,7	353,6	326,6	217,2	545,6	Karlovarsky kraj
Liberecký kraj	1 011,1	639,2	604,1	511,1	447,6	427,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	124,5	321,4	376,7	210,9	248,0	257,4	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	61,0	109,8	107,9	155,1	138,3	116,0	Pardubicky kraj
Vysočina	95,4	209,9	335,8	191,4	152,9	116,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	70,4	242,1	278,4	223,2	227,8	218,5	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	28,0	96,5	94,2	122,0	107,8	186,3	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	127,1	51,1	83,3	41,2	98,1	135,7	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	112,2	164,8	133,4	200,3	109,8	169,5	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	5 079,0	5 480,5	5 753,2	5 854,0	5 293,0	5 789,0	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.6.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun)  
Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	394,4	425,8	573,3	820,9	439,6	667,4	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 237,6	1 554,3	2 079,2	1 681,9	1 375,7	1 570,2	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	209,7	251,9	259,1	252,3	231,6	83,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	290,1	535,7	663,3	617,2	407,5	382,7	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	443,5	372,7	168,5	428,8	319,3	230,8	Karlovarsky kraj
Liberecký kraj	501,7	373,4	360,4	394,4	556,6	330,8	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	282,0	224,3	189,8	191,7	213,7	212,1	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	45,1	112,4	94,9	194,9	133,1	137,3	Pardubicky kraj
Vysočina	194,3	93,0	117,1	166,6	90,5	158,4	Vysocina
Jihomoravský kraj	198,2	206,0	107,6	67,7	162,5	140,5	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	17,0	70,0	55,0	99,2	121,9	73,5	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	115,9	11,6	28,3	21,4	78,8	77,6	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	80,4	126,2	67,5	90,3	106,2	101,5	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	4 010,0	4 357,4	4 763,9	5 027,2	4 236,9	4 165,9	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.6.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)  
Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	45 500,0	47 167,5	30 463,5	29 667,9	31 079,6	21 474,4	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD

5.3.6.2.7. Vývoz věcí po vnitrozemských vodních cestách do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Inland water transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	277,2	12,0	16,9	6,1	0,4	9,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	38,2	50,6	0,0	0,0	37,7	11,8	Stredocesky kraj
Pardubický kraj	0,5	35,7	0,0	0,0	0,0	0,0	Pardubicky kraj
Celkem vývoz	315,9	98,3	16,9	6,1	38,2	21,1	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.6.2.8. Dovoz věcí po vnitrozemských vodních cestách z regionů (tis. tun)  
Import of goods from regions - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	0,0	1,8	0,0	0,0	14,1	2,6	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	0,0	30,9	1,9	0,3	3,6	0,0	Stredocesky kraj
Pardubický kraj	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Pardubicky kraj
Celkem dovoz	0,0	32,8	1,9	0,3	17,6	2,6	Import - total

Zdroj (Source): MD

5.3.6.2.9. Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách v rámci regionu (tis. tun)  
Goods transport within the region - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách v rámci regionu	48,9	230,4	107,0	81,5	137,9	72,7	Goods transport within the region - Inland waterway transport

Zdroj (Source): MD

### 5.3.7. Liberecký kraj Liberecky region

#### 5.3.7.1. Osobní doprava Passenger transport

##### 5.3.7.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob) Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	59,5	70,0	83,0	90,0	73,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	132,9	161,0	160,0	164,0	157,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	2,2	4,0	4,0	4,0	3,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	2,7	4,0	4,0	4,0	3,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	7,0	10,0	7,0	8,0	10,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	313,7	339,1	332,0	323,0	333,0	Ustecky kraj
Královéhradecký kraj	*	206,6	239,0	251,0	258,0	237,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	30,1	37,0	44,0	50,0	41,0	Pardubicky kraj
Vysočina	*	4,6	6,0	5,0	6,0	6,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	9,7	12,0	11,0	14,0	15,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	9,3	11,0	10,0	13,0	13,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	4,4	5,0	4,0	5,0	5,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	7,9	8,0	8,0	9,0	11,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	*	790,8	906,1	923,0	948,0	907,0	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.7.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob) Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	60,0	70,0	82,0	86,0	75,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	130,9	156,0	160,0	159,0	151,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	2,6	4,0	4,0	4,0	3,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	2,8	4,0	4,0	4,0	3,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	6,9	9,0	7,0	8,0	8,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	310,7	337,1	322,0	315,0	301,0	Ustecky kraj
Královéhradecký kraj	*	215,0	242,0	253,0	260,0	240,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	31,2	39,0	45,0	50,0	41,0	Pardubicky kraj
Vysočina	*	5,1	6,0	5,0	6,0	5,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	12,2	12,0	12,0	14,0	16,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	10,0	12,0	11,0	13,0	13,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	4,1	5,0	4,0	5,0	5,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	7,7	9,0	7,0	10,0	11,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	*	799,2	905,2	916,0	934,0	872,0	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.7.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob) Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	*	4 323,5	4 636,5	4 815,5	4 525,0	4 112,0	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.7.1.4. Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet vlakových spojů v pracovní den	3 000	3 260	3 376	3 359	3 382	3 419	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	2 410	2 921	2 979	2 940	2 912	2 846	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	2 401	2 830	2 861	2 781	2 755	2 650	Number of train lines on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS



5.3.7.1.5. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob)  
 Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	14 554,1	13 981,6	14 385,1	13 903,9	14 571,0	11 316,4	Passenger transport within the region by public bus transport

Zdroj (Source): MD

5.3.7.1.6. Dopravní obsluha veřejnou autobusovou dopravou  
 Traffic service by public bus transport

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet autobusových spojů v pracovní den	9 724	11 170	11 376	11 871	13 225	11 911	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	1 788	2 300	2 259	2 636	3 168	2 719	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	2 134	2 680	2 675	2 993	3 409	3 014	Number of lines bus transport on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

5.3.7.1.7. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob)  
 Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících celkem	62,6	42,5	42,0	40,8	39,4	39,2	Total passenger transport
z toho:							of which:
tramvaje	18,8	11,7	11,5	13,6	11,0	9,6	trams
autobusy	43,8	30,8	30,5	27,3	28,4	29,5	buses

Zdroj (Source): MD

5.3.7.2. Nákladní doprava  
 Goods transport

5.3.7.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)  
 Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	8,9	1,1	2,2	1,3	2,5	0,7	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	82,2	5,1	5,0	15,6	5,0	24,8	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	50,4	1,9	4,6	6,3	2,5	2,1	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	38,0	2,6	2,4	3,9	2,1	16,1	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	81,0	6,9	2,7	2,7	15,0	12,7	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	195,7	37,8	91,0	82,4	58,1	55,8	Ustecky kraj
Královéhradecký kraj	65,5	12,8	16,0	12,3	8,5	53,6	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	58,9	1,0	2,5	0,6	4,7	0,5	Pardubicky kraj
Vysočina	40,1	30,4	20,8	31,9	18,1	31,8	Vysocina
Jihomoravský kraj	51,4	67,0	68,7	58,8	54,5	51,2	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	35,9	38,2	54,3	45,3	33,9	14,8	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	16,9	2,3	2,3	0,8	1,0	1,9	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	104,5	45,3	50,0	44,3	26,3	17,7	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	829,2	252,3	322,4	306,1	232,4	283,6	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.7.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)  
 Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	10,9	2,8	2,2	1,9	0,7	0,1	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	100,1	35,9	32,7	57,8	43,0	35,2	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	16,3	0,8	4,5	1,7	0,9	0,5	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	10,4	0,2	1,8	0,3	0,2	0,1	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	627,4	23,6	31,7	24,9	22,6	5,9	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	1 512,0	122,2	110,5	76,2	66,5	62,7	Ustecky kraj
Královéhradecký kraj	65,4	13,5	18,4	11,2	5,0	9,2	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	58,9	6,5	3,0	4,4	11,4	15,3	Pardubicky kraj
Vysočina	25,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	Vysocina
Jihomoravský kraj	33,2	2,2	3,0	3,4	2,4	0,8	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	31,8	1,7	1,0	1,1	0,1	1,3	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	15,0	0,6	0,4	0,9	6,4	0,6	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	282,6	14,8	17,9	18,6	17,6	12,6	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	2 789,8	224,8	227,2	202,5	176,9	144,9	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.7.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)  
 Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	61,0	22,9	27,5	28,2	29,0	24,0	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

5.3.7.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	281,8	319,9	200,7	297,5	145,8	222,6	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	513,7	1 177,3	1 091,3	964,3	1 448,1	583,1	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	73,0	146,7	49,4	32,2	85,2	41,6	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	76,1	51,4	68,7	30,0	52,5	14,7	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	47,3	56,3	32,2	0,0	98,8	16,3	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	501,7	373,4	360,4	394,4	556,6	330,8	Ustecky kraj
Královéhradecký kraj	595,1	416,6	731,2	770,1	616,2	638,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	97,3	92,3	188,6	89,1	33,7	57,1	Pardubicky kraj
Vysočina	19,3	50,4	132,8	112,1	2,9	33,6	Vysocina
Jihomoravský kraj	30,0	29,4	45,6	39,5	52,3	42,4	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	13,9	68,4	135,6	24,4	62,0	49,5	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	1,4	18,4	12,2	8,7	29,1	14,7	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	48,1	31,1	55,9	61,9	65,0	71,2	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	2 298,7	2 831,6	3 104,6	2 824,2	3 248,0	2 115,4	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.7.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun)  
Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	178,0	287,0	296,6	623,6	193,1	313,2	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	369,8	787,6	969,7	1 085,3	1 236,9	622,1	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	46,5	55,8	69,3	76,8	58,8	70,4	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	22,3	75,5	72,9	58,2	73,7	43,8	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	16,7	9,5	38,3	9,5	48,0	31,9	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	1 011,1	639,2	604,1	511,1	447,6	427,0	Ustecky kraj
Královéhradecký kraj	350,0	325,0	580,9	459,4	552,4	538,3	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	91,5	191,3	99,9	136,8	112,9	137,3	Pardubicky kraj
Vysočina	94,0	39,9	102,2	57,5	30,0	28,7	Vysocina
Jihomoravský kraj	66,3	23,3	102,5	22,1	90,6	35,2	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	20,7	94,3	20,5	71,0	92,2	56,5	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	22,0	19,2	34,7	13,4	17,9	5,3	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	7,0	19,8	58,2	83,2	73,7	49,9	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	2 295,9	2 567,6	3 049,9	3 207,9	3 027,9	2 359,5	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.7.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)  
Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	10 567,9	9 832,0	10 161,2	9 441,8	10 763,7	7 555,3	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD

### 5.3.8. Královéhradecký kraj Kralovehradecky region

#### 5.3.8.1. Osobní doprava Passenger transport

##### 5.3.8.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob) Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	382,4	350,0	360,0	387,0	336,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	271,7	247,0	241,0	242,0	234,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	11,2	14,0	14,0	13,0	12,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	18,2	20,0	19,0	17,0	15,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	4,3	6,0	5,0	4,0	4,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	29,9	32,0	31,0	35,0	36,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	215,0	242,0	253,0	260,0	240,0	Liberecky kraj
Pardubický kraj	*	777,4	778,0	782,0	720,0	670,0	Pardubicky kraj
Vysočina	*	16,0	18,0	16,0	18,0	15,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	62,0	68,0	76,0	96,0	86,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	48,1	50,0	50,0	61,0	55,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	17,0	19,0	19,0	20,0	19,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	30,3	30,0	28,0	36,0	34,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	*	1 883,4	1 874,0	1 894,0	1 909,0	1 756,0	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.8.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob) Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	361,0	357,0	363,0	381,0	341,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	261,4	249,0	244,0	248,0	237,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	11,3	14,0	14,0	13,0	12,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	17,3	20,0	19,0	17,0	15,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	4,4	6,0	5,0	4,0	3,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	29,0	32,0	32,0	35,0	34,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	206,6	239,0	251,0	258,0	237,0	Liberecky kraj
Pardubický kraj	*	747,7	751,0	764,0	715,0	659,0	Pardubicky kraj
Vysočina	*	14,6	16,0	14,0	16,0	15,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	82,4	73,0	81,0	97,0	89,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	50,3	52,0	51,0	62,0	58,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	18,1	20,0	19,0	22,0	20,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	32,1	32,0	29,0	39,0	37,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	*	1 836,0	1 861,0	1 886,0	1 907,0	1 757,0	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.8.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob) Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	*	7 546,2	7 219,8	7 994,6	6 568,3	6 332,6	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.8.1.4. Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet vlakových spojů v pracovní den	4 288	4 937	5 093	5 104	5 037	4 911	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	3 435	4 114	4 100	4 136	4 118	3 886	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	3 385	3 968	3 989	3 988	3 929	3 625	Number of train lines on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

##### 5.3.8.1.5. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob) Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	20 643,9	17 213,4	19 119,5	17 247,9	15 062,5	16 330,2	Passenger transport within the region by public bus transport

Zdroj (Source): MD

5.3.8.1.6. Dopravní obsluha veřejnou autobusovou dopravou  
Traffic service by public bus transport

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet autobusových spojů v pracovní den	15 927	17 319	18 340	18 174	18 254	18 222	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	3 178	3 469	3 759	3 702	3 630	3 730	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	3 511	3 969	4 249	4 286	4 189	4 212	Number of lines bus transport on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

5.3.8.1.7. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob)  
Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících celkem	31,0	40,9	38,2	41,1	40,1	39,9	Total passenger transport
z toho:							of which:
trolejbusy	8,4	11,6	10,6	11,5	11,2	11,1	trolleybuses
autobusy	22,6	29,3	27,7	29,7	29,0	28,8	buses

Zdroj (Source): MD

5.3.8.2. Nákladní doprava  
Goods transport

5.3.8.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	9,5	5,9	9,1	7,5	1,0	0,9	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	88,2	10,4	15,1	22,2	14,4	3,4	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	51,7	10,3	9,8	12,3	13,9	2,6	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	40,8	3,8	7,5	6,3	9,3	13,2	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	86,9	94,1	100,8	93,3	78,2	39,5	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	209,9	373,0	376,7	376,6	456,1	317,1	Ustecky kraj
Liberecký kraj	65,4	13,5	18,4	11,2	5,0	9,2	Liberecky kraj
Pardubický kraj	63,2	44,9	7,3	10,3	16,9	4,6	Pardubicky kraj
Vysočina	43,0	59,0	48,5	60,2	37,1	31,5	Vysocina
Jihomoravský kraj	54,9	5,3	7,0	8,7	7,1	0,7	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	38,5	5,3	8,1	11,8	2,2	2,9	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	18,1	5,7	6,3	5,3	2,0	0,6	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	111,8	56,9	94,5	112,7	58,9	52,1	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	881,9	688,3	709,1	738,2	701,8	478,3	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.8.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)  
Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	11,3	5,7	13,0	3,9	4,3	5,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	107,3	64,3	48,7	40,1	43,4	28,3	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	14,5	11,4	13,9	28,3	25,8	6,3	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	11,3	3,7	9,4	8,3	3,7	3,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	673,0	64,6	64,3	31,8	25,4	28,5	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	1 657,0	635,6	671,0	762,0	785,7	570,7	Ustecky kraj
Liberecký kraj	65,5	12,8	16,0	12,3	8,5	53,6	Liberecky kraj
Pardubický kraj	63,2	15,5	20,7	30,8	40,6	36,7	Pardubicky kraj
Vysočina	27,9	5,5	5,8	8,7	11,6	3,6	Vysocina
Jihomoravský kraj	35,7	20,1	25,5	10,8	9,5	5,4	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	32,7	33,3	32,6	24,8	11,4	5,5	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	15,5	6,2	4,4	2,9	4,9	3,6	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	302,9	136,8	161,4	142,4	122,7	73,9	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	3 017,7	1 015,4	1 086,6	1 106,9	1 097,6	824,2	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.8.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)  
Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	70,3	74,9	61,9	76,0	70,6	59,6	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

5.3.8.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	229,0	613,0	418,4	548,4	469,1	383,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 157,9	1 145,3	945,7	991,4	1 203,0	690,8	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	78,2	93,7	89,6	142,9	147,6	121,3	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	97,1	108,0	125,1	107,5	55,5	106,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	58,2	47,1	23,8	18,4	61,4	39,5	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	282,0	224,3	189,8	191,7	213,7	212,1	Ustecky kraj
Liberecký kraj	350,0	325,0	580,9	459,4	552,4	538,3	Liberecky kraj
Pardubický kraj	1 156,6	890,9	776,3	934,3	638,4	1 071,0	Pardubicky kraj
Vysočina	80,6	178,1	425,0	170,5	180,3	150,9	Vysocina
Jihomoravský kraj	277,8	141,0	98,3	241,4	256,8	117,4	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	61,9	214,8	138,9	202,3	220,3	233,3	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	22,3	50,8	70,8	37,1	43,4	62,7	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	110,1	103,7	89,4	157,6	150,6	109,6	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	3 961,7	4 135,6	3 971,9	4 203,0	4 192,3	3 836,0	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.8.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun)  
Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	379,1	371,1	414,5	381,2	340,6	383,4	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 302,9	1 838,4	1 454,8	1 599,6	1 460,1	1 586,6	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	45,5	93,5	94,0	91,1	147,4	156,5	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	132,8	67,1	121,7	124,7	126,8	134,7	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	32,8	52,3	51,8	40,6	49,8	70,9	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	124,5	321,4	376,7	210,9	248,0	257,4	Ustecky kraj
Liberecký kraj	595,1	416,6	731,2	770,1	616,2	638,0	Liberecky kraj
Pardubický kraj	934,6	901,6	947,4	1 332,7	976,0	984,5	Pardubicky kraj
Vysočina	118,1	462,3	180,6	156,3	118,4	175,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	306,8	169,9	237,1	250,8	192,1	155,3	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	125,1	304,7	286,4	252,0	268,7	210,9	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	154,0	106,8	61,0	42,2	37,5	22,2	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	84,3	122,1	133,3	287,3	280,3	125,7	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	4 335,6	5 227,6	5 090,4	5 539,4	4 861,8	4 901,2	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.8.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)  
Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	12 471,8	16 077,3	15 573,4	15 399,1	13 666,3	12 688,6	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD

### 5.3.9. Pardubický kraj Pardubicky region

#### 5.3.9.1. Osobní doprava Passenger transport

##### 5.3.9.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob) Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	687,5	720,0	915,0	1 061,0	762,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	333,8	332,0	316,0	332,0	322,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	15,4	17,0	15,0	16,0	15,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	19,5	22,0	19,0	20,0	19,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	5,8	7,0	7,0	6,0	5,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	30,1	32,0	29,0	34,0	54,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	31,2	39,0	45,0	50,0	41,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	747,7	751,0	764,0	715,0	659,0	Kralovehradecky kraj
Vysočina	*	83,1	84,0	82,0	85,0	79,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	283,9	288,0	308,0	380,0	362,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	169,7	190,0	193,0	209,0	199,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	36,3	41,0	37,0	44,0	45,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	66,8	73,2	80,1	86,3	85,1	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	*	2 510,8	2 596,2	2 810,1	3 038,3	2 647,1	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.9.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob) Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	698,1	739,0	932,0	992,0	756,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	339,9	338,0	319,0	333,0	325,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	14,1	16,0	15,0	16,0	15,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	19,5	22,0	19,0	20,0	19,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	5,7	7,0	6,0	5,0	5,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	30,1	32,0	29,0	34,0	45,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	30,1	37,0	44,0	50,0	41,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	777,4	778,0	782,0	720,0	670,0	Kralovehradecky kraj
Vysočina	*	80,2	84,0	80,0	84,0	76,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	344,7	308,0	314,0	380,0	363,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	172,1	192,0	197,0	214,0	201,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	34,8	39,0	35,0	45,0	45,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	64,0	73,3	79,1	87,1	87,1	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	*	2 610,6	2 665,3	2 851,1	2 980,1	2 648,1	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.9.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob) Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	*	5 781,9	6 070,0	5 781,0	5 468,0	5 000,0	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

##### 5.3.9.1.4. Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet vlakových spojů v pracovní den	3 931	4 310	4 400	4 549	4 665	4 564	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	3 018	3 631	3 579	3 569	3 433	3 401	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	3 128	3 691	3 686	3 614	3 479	3 225	Number of train lines on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

##### 5.3.9.1.5. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob) Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	19 830,7	14 540,5	18 698,4	19 064,3	16 378,4	16 330,2	Passenger transport within the region by public bus transport

Zdroj (Source): MD

5.3.9.1.6. Dopravní obsluha veřejnou autobusovou dopravou  
Traffic service by public bus transport

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet autobusových spojů v pracovní den	16 011	16 698	16 687	16 726	16 946	16 678	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	1 432	1 512	1 482	1 479	1 416	1 345	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	2 344	2 531	2 505	2 540	2 449	2 329	Number of lines bus transport on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

5.3.9.1.7. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob)  
Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících celkem	31,1	32,1	31,3	29,4	31,0	29,1	Total passenger transport
z toho:							of which:
trolejbusy	11,0	12,9	11,4	11,9	12,1	11,9	trolleybuses
autobusy	20,0	19,2	20,0	17,5	18,9	17,2	buses

Zdroj (Source): MD

5.3.9.2. Nákladní doprava  
Goods transport

5.3.9.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	8,6	13,2	16,7	8,4	7,3	10,7	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	79,3	54,5	44,6	53,9	47,6	75,7	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	46,5	15,2	24,6	24,5	41,4	12,6	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	36,8	6,0	17,2	15,9	13,1	11,9	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	78,2	9,0	11,2	16,9	12,2	2,9	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	188,8	38,4	80,0	157,5	231,7	175,6	Ustecky kraj
Liberecký kraj	58,9	6,5	3,0	4,4	11,4	15,3	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	63,2	15,5	20,7	30,8	40,6	36,7	Kralovehradecky kraj
Vysočina	38,7	6,4	15,5	12,6	26,2	34,2	Vysocina
Jihomoravský kraj	49,4	54,5	89,5	95,5	108,9	81,4	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	34,6	30,3	35,7	29,6	31,8	22,9	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	16,3	22,6	31,0	22,0	17,6	15,2	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	100,5	104,7	89,1	89,5	76,3	52,7	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	799,8	376,7	478,7	561,4	666,1	547,6	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.9.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)  
 Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	10,3	2,4	3,3	5,5	3,9	1,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	96,5	46,8	84,0	93,1	82,8	39,5	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	13,0	9,9	6,9	12,1	3,0	3,4	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	10,2	3,4	3,8	4,5	1,5	0,8	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	605,4	103,1	50,8	26,6	24,2	20,2	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	1 458,9	4 531,1	4 403,8	5 194,0	5 145,7	4 701,4	Ustecky kraj
Liberecký kraj	58,9	1,0	2,5	0,6	4,7	0,5	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	63,2	44,9	7,3	10,3	16,9	4,6	Kralovehradecky kraj
Vysočina	27,6	4,5	4,7	3,6	6,1	4,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	34,2	55,1	22,1	31,0	123,5	5,1	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	32,8	44,2	37,0	43,7	30,7	14,6	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	13,5	9,8	9,6	7,3	6,1	3,1	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	272,7	445,4	419,2	384,2	312,5	154,9	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	2 697,2	5 301,4	5 055,0	5 816,3	5 761,5	4 953,0	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.9.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)  
 Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	118,9	46,7	44,9	66,2	85,1	30,3	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

5.3.9.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)  
 Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	725,2	249,8	250,9	427,0	397,7	234,7	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	379,2	805,0	978,6	1 086,0	739,0	851,2	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	139,8	149,2	104,7	214,1	156,1	86,8	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	200,0	37,5	152,3	108,4	114,8	62,2	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	26,9	25,6	18,2	56,6	60,2	50,5	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	45,1	112,4	94,9	194,9	133,1	137,3	Ustecky kraj
Liberecký kraj	91,5	191,3	99,9	136,8	112,9	137,3	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	934,6	901,6	947,4	1 332,7	976,0	984,5	Kralovehradecky kraj
Vysočina	445,2	522,6	614,6	839,9	497,6	259,1	Vysocina
Jihomoravský kraj	578,2	320,6	293,8	516,7	433,0	260,1	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	254,2	249,4	394,2	303,7	545,2	329,6	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	93,0	95,4	70,9	93,8	64,8	68,6	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	133,0	180,4	235,4	175,2	260,0	149,2	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	4 045,9	3 841,0	4 255,6	5 485,6	4 490,4	3 611,0	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.9.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun)  
 Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	206,6	331,5	289,5	316,9	317,3	181,6	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	815,0	839,5	862,2	909,9	698,0	576,1	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	23,6	106,9	142,0	114,1	114,5	57,2	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	223,5	1,2	41,4	54,3	56,5	89,5	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	39,9	78,0	32,8	27,1	61,2	21,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	61,0	109,8	107,9	155,1	138,3	116,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	97,3	92,3	188,6	89,1	33,7	57,1	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	1 156,6	890,9	776,3	934,3	638,4	1 071,0	Kralovehradecky kraj
Vysočina	231,5	178,3	337,1	398,8	257,2	206,4	Vysocina
Jihomoravský kraj	678,9	338,7	454,1	259,8	443,7	208,3	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	646,5	327,3	305,0	450,6	320,5	435,4	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	62,5	17,8	79,5	61,6	94,5	87,4	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	68,6	88,5	229,7	203,0	142,1	314,6	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	4 311,6	3 400,7	3 845,9	3 974,6	3 315,7	3 421,5	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.9.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)  
 Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	10 369,7	17 045,6	13 032,1	16 921,1	15 599,8	12 731,8	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD



5.3.9.2.7. Vývoz věcí po vnitrozemských vodních cestách do regionů (tis. tun)  
 Export of goods into regions - Inland water transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Středočeský kraj	227,9	92,7	94,4	0,0	0,0	0,0	Stredocesky kraj
Ústecký kraj	0,0	0,1	0,0	0,0	0,6	0,0	Ustecky kraj
Celkem vývoz	227,9	92,8	94,4	0,0	0,6	0,0	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.9.2.8. Dovoz věcí po vnitrozemských vodních cestách z regionů (tis. tun)  
 Import of goods from regions - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Středočeský kraj	0,0	0,0	0,7	0,0	0,1	0,0	Stredocesky kraj
Ústecký kraj	0,5	35,7	0,0	0,0	0,0	0,0	Ustecky kraj
Celkem dovoz	0,5	35,7	0,7	0,0	0,1	0,0	Import - total

Zdroj (Source): MD

5.3.9.2.9. Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách v rámci regionu (tis. tun)  
 Goods transport within the region - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách v rámci regionu	0,0	0,0	27,7	0,0	0,0	0,0	Goods transport within the region - Inland waterway transport

Zdroj (Source): MD

5.3.10. Vysočina  
Region Vysocina

5.3.10.1. Osobní doprava  
Passenger transport

5.3.10.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob)  
Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	209,9	224,0	215,0	241,0	210,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	198,1	207,0	203,0	198,0	185,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	250,2	253,3	256,5	266,0	243,4	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	10,9	11,0	10,0	11,0	10,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	11,0	13,0	11,0	12,0	13,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	5,1	6,0	5,0	6,0	5,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	14,6	16,0	14,0	16,0	15,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	80,2	84,0	80,0	84,0	76,0	Pardubicky kraj
Jihomoravský kraj	*	884,4	824,0	692,0	666,0	609	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	21,3	23,0	20,0	22,0	19	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	10,6	11,0	9,0	10,0	8	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	19,3	22,0	19,0	21,0	20	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	*	1 717,6	1 697,3	1 536,5	1 555,0	1 415,4	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.10.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob)  
Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	215,6	236,0	228,0	240,0	212,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	193,7	206,0	202,0	199,0	183,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	236,7	246,0	250,5	247,2	228,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	11,0	11,0	10,0	11,0	10,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	2,0	3,0	2,0	1,0	1,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	10,7	13,0	12,0	12,0	12,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	4,6	6,0	5,0	6,0	6,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	16,0	18,0	16,0	18,0	15,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	83,1	84,0	82,0	85,0	79,0	Pardubicky kraj
Jihomoravský kraj	*	1 146,7	885,0	709,0	662,0	617,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	22,2	25,0	22,0	24,0	21,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	9,6	11,0	8,0	9,0	8,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	19,1	22,1	20,0	22,0	21,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	*	1 970,9	1 766,1	1 566,5	1 536,2	1 413,0	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.10.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob)  
Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	*	3 605,6	3 749,1	3 413,1	3 147,0	2 876,5	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

5.3.10.1.4. Dopravní obsluha po železnici  
Traffic service on rail

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet vlakových spojů v pracovní den	3 088	3 444	3 479	3 510	3 364	3 195	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	2 418	2 531	2 585	2 603	2 397	2 222	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	2 417	2 510	2 579	2 551	2 251	1 953	Number of train lines on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

5.3.10.1.5. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob)  
Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	19 994,3	19 975,0	25 201,1	19 085,4	18 169,4	17 238,1	Passenger transport within the region by public bus transport

Zdroj (Source): MD

5.3.10.1.6. *Dopravní obsluha veřejnou autobusovou dopravou*  
*Traffic service by public bus transport*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet autobusových spojů v pracovní den	20 105	21 271	22 309	22 204	21 934	21 932	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	1 761	1 950	2 054	1 975	1 700	1 624	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	3 499	3 878	3 952	3 735	3 491	3 296	Number of lines bus transport on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

5.3.10.1.7. *Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob)*  
*Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících celkem	23,4	20,6	23,4	22,1	17,3	19,6	Total passenger transport
z toho:							of which:
trolejbusy	8,8	6,0	8,1	8,2	7,8	7,1	trolleybuses
autobusy	14,6	14,7	15,3	13,9	9,4	12,4	buses

Zdroj (Source): MD

5.3.10.2. *Nákladní doprava*  
*Goods transport*

5.3.10.2.1. *Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)*  
*Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	9,3	2,7	2,8	3,9	1,8	0,9	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	38,2	13,3	12,8	14,0	13,9	11,9	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	37,4	9,1	17,8	16,8	11,1	3,7	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	32,2	9,4	14,9	15,5	9,8	9,9	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	37,5	9,3	7,3	8,1	5,7	6,6	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	90,6	51,4	133,7	178,1	169,2	172,8	Ustecky kraj
Liberecký kraj	25,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	27,9	5,5	5,8	8,7	11,6	3,6	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	27,6	4,5	4,7	3,6	6,1	4,0	Pardubicky kraj
Jihomoravský kraj	111,8	20,7	21,9	25,2	10,3	8,5	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	136,5	8,1	5,8	7,7	4,0	4,1	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	61,5	12,7	15,7	24,8	4,1	2,3	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	189,8	64,5	82,6	160,6	104,9	117,2	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	826,0	211,2	325,9	467,0	352,6	346,0	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.10.2.2. *Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)*  
*Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	12,3	21,2	16,2	20,7	13,2	2,9	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	91,8	77,1	75,7	76,2	76,5	63,5	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	44,6	64,1	102,8	226,6	60,1	27,9	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	34,6	89,3	89,2	171,7	88,1	60,1	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	65,3	78,6	113,4	111,0	72,0	52,4	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	157,4	149,1	200,3	148,0	106,0	126,2	Ustecky kraj
Liberecký kraj	40,1	30,4	20,8	31,9	18,1	31,8	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	43,0	59,0	48,5	60,2	37,1	31,5	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	38,7	6,4	15,5	12,6	26,2	34,2	Pardubicky kraj
Jihomoravský kraj	111,7	30,3	31,0	30,0	28,2	15,2	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	129,6	23,5	45,0	40,8	33,0	25,5	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	58,3	13,4	15,4	18,6	19,4	22,4	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	247,7	87,3	100,6	129,8	104,9	91,9	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	1 074,9	729,5	874,4	1 078,0	682,7	585,4	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.10.2.3. *Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)*  
*Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	87,2	44,2	52,5	76,0	44,8	50,4	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

## 5.3.10.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	193,5	235,0	220,9	200,5	331,9	127,5	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	526,6	477,1	594,4	500,1	415,0	726,4	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	677,1	307,5	440,1	629,2	401,5	179,5	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	191,3	67,7	37,7	69,6	105,0	52,4	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	73,7	21,0	58,9	11,8	26,4	13,6	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	194,3	93,0	117,1	166,6	90,5	158,4	Ustecky kraj
Liberecký kraj	94,0	39,9	102,2	57,5	30,0	28,7	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	118,1	462,3	180,6	156,3	118,4	175,0	Kralovehradecky kraj
Vysočina	231,5	178,3	337,1	398,8	257,2	206,4	Pardubicky kraj
Jihomoravský kraj	826,1	841,2	796,2	576,7	832,2	765,2	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	216,5	162,2	215,3	180,4	125,3	132,3	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	49,2	26,8	48,9	89,0	101,0	61,1	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	95,3	167,4	173,4	143,7	188,5	80,4	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	3 487,2	3 079,5	3 322,7	3 180,2	3 022,8	2 706,9	Export - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.10.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun)

Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	138,5	242,4	161,7	113,6	189,6	126,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	462,0	561,5	850,0	877,0	406,6	910,1	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	964,8	545,9	458,0	646,5	326,4	288,9	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	143,9	227,3	89,6	88,8	161,4	28,1	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	3,3	14,9	39,3	12,1	11,5	28,2	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	95,4	209,9	335,8	191,4	152,9	116,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	19,3	50,4	132,8	112,1	2,9	33,6	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	80,6	178,1	425,0	170,5	180,3	150,9	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	445,2	522,6	614,6	839,9	497,6	259,1	Pardubicky kraj
Jihomoravský kraj	761,7	1 548,1	1 334,1	968,3	1 224,9	892,1	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	92,6	255,6	237,2	274,3	254,3	251,9	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	150,5	79,8	100,8	67,4	66,6	42,3	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	225,4	66,6	232,3	218,2	210,7	190,3	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	3 583,0	4 503,2	5 011,2	4 580,1	3 685,8	3 317,8	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.10.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	18 809,5	15 052,3	19 502,5	14 302,5	17 038,5	15 836,7	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD

5.3.11. Jihomoravský kraj  
Jihomoravsky region5.3.11.1. Osobní doprava  
Passenger transport5.3.11.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob)  
Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	262,9	189,0	200,0	241,0	232,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	72,4	63,0	55,0	65,0	63,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	60,1	57,0	58,0	59,0	54,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	13,6	14,0	11,0	11,0	11,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	5,4	6,0	4,0	3,0	5,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	24,5	23,0	19,0	22,0	48,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	12,2	12,0	12,0	14,0	16,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	82,4	73,0	81,0	97,0	89,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	344,7	308,0	314,0	380,0	363,0	Pardubicky kraj
Vysočina	*	1 146,7	885,0	709,0	662,0	617,0	Vysocina
Olomoucký kraj	*	569,0	500,0	514,0	535,0	467,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	692,3	641,0	632,0	653,0	601,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	541,5	450,0	452,6	526,5	473,4	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	*	3 827,6	3 221,0	3 061,6	3 268,5	3 039,4	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.11.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob)  
Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	249,1	188,0	204,0	223,0	227,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	63,9	63,0	54,0	66,0	64,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	50,3	58,0	57,0	62,0	57,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	12,3	14,0	11,0	11,0	12,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	4,7	5,0	4,0	3,0	4,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	23,4	25,0	20,0	23,0	38,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	9,7	12,0	11,0	14,0	15,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	62,0	68,0	76,0	96,0	86,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	283,9	288,0	308,0	380,0	362,0	Pardubicky kraj
Vysočina	*	884,4	824,0	692,0	666,0	609,0	Vysocina
Olomoucký kraj	*	489,8	486,0	508,0	537,0	465,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	623,8	624,0	603,0	622,0	578,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	456,9	440,3	443,9	542,8	483,7	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	*	3 214,2	3 095,3	2 991,9	3 245,8	3 000,7	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.11.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob)  
Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	*	16 864,8	27 716,0	27 422,0	25 003,0	22 014,0	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

5.3.11.1.4. Dopravní obsluha po železnici  
Traffic service on rail

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet vlakových spojů v pracovní den	5 007	5 219	5 598	5 892	6 295	6 437	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	3 615	4 033	3 936	4 325	4 528	4 378	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	3 540	3 868	3 879	4 250	4 374	3 926	Number of train lines on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

5.3.11.1.5. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob)  
Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	45 576,0	39 877,2	44 707,5	56 322,7	62 980,2	71 387,4	Passenger transport within the region by public bus transport

Zdroj (Source): MD

5.3.11.1.6. Dopravní obsluha veřejnou autobusovou dopravou  
Traffic service by public bus transport

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet autobusových spojů v pracovní den	31 980	37 497	37 466	40 682	42 819	44 695	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	6 109	8 250	8 607	10 846	11 669	13 501	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	7 793	9 509	9 707	11 804	12 665	14 429	Number of lines bus transport on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

5.3.11.1.7. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob)  
Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících celkem	350,9	334,7	347,0	350,2	367,8	352,2	Total passenger transport
z toho:							of which:
tramvaje	196,3	181,7	187,8	188,3	196,1	188,1	trams
trolejbusy	43,1	36,7	37,4	41,1	48,1	43,4	trolleybuses
autobusy	111,5	116,4	121,8	120,8	123,6	120,8	buses

Zdroj (Source): MD

5.3.11.2. Nákladní doprava  
Goods transport

5.3.11.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	13,2	28,1	18,2	41,1	16,5	31,7	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	48,9	241,3	365,4	404,6	478,3	310,2	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	47,8	22,4	21,1	20,1	14,8	12,7	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	41,1	14,9	8,4	8,5	10,6	10,1	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	48,0	10,1	11,6	10,8	11,2	2,5	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	116,0	71,8	57,8	39,4	38,0	39,3	Ustecky kraj
Liberecký kraj	33,2	2,2	3,0	3,4	2,4	0,8	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	35,7	20,1	25,5	10,8	9,5	5,4	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	34,2	55,1	22,1	31,0	123,5	5,1	Pardubicky kraj
Vysočina	111,7	30,3	31,0	30,0	28,2	15,2	Vysocina
Olomoucký kraj	174,8	57,4	68,7	150,4	49,6	28,6	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	78,8	54,4	49,0	62,5	58,4	45,7	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	243,1	246,8	251,3	278,2	220,7	119,7	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	1 026,5	854,8	932,9	1 090,8	1 061,9	626,9	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.11.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)  
Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	15,8	36,3	18,4	21,8	17,8	6,6	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	117,6	73,6	70,9	69,9	69,8	72,2	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	56,0	37,7	34,3	69,7	32,8	23,2	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	44,0	6,7	8,2	20,2	1,5	2,3	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	83,7	5,6	28,7	14,9	8,3	16,9	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	201,6	107,5	154,5	124,1	90,3	196,7	Ustecky kraj
Liberecký kraj	51,4	67,0	68,7	58,8	54,5	51,2	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	54,9	5,3	7,0	8,7	7,1	0,7	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	49,4	54,5	89,5	95,5	108,9	81,4	Pardubicky kraj
Vysočina	111,8	20,7	21,9	25,2	10,3	8,5	Vysocina
Olomoucký kraj	167,3	60,3	70,5	170,6	38,1	31,8	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	75,1	20,7	21,4	24,6	12,8	6,6	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	317,1	304,8	372,3	388,6	388,0	254,2	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	1 345,6	800,7	966,3	1 092,6	840,2	752,2	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.11.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)  
Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	590,2	453,5	657,6	980,4	660,7	439,2	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

## 5.3.11.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	296,1	658,3	664,4	531,5	526,6	443,6	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	413,0	483,7	644,7	470,2	413,5	472,3	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	143,9	273,2	296,4	250,5	420,9	304,4	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	134,7	264,0	186,7	185,9	92,4	135,7	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	105,5	40,1	79,0	31,6	54,0	65,8	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	198,2	206,0	107,6	67,7	162,5	140,5	Ustecky kraj
Liberecký kraj	66,3	23,3	102,5	22,1	90,6	35,2	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	306,8	169,9	237,1	250,8	192,1	155,3	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	678,9	338,7	454,1	259,8	443,7	208,3	Pardubicky kraj
Vysočina	761,7	1 548,1	1 334,1	968,3	1 224,9	892,1	Vysocina
Olomoucký kraj	739,6	1 325,9	1 688,8	1 160,6	1 170,2	1 040,7	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	1 076,7	525,9	980,7	1 240,3	937,1	478,2	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	437,9	893,5	912,3	784,9	830,8	609,7	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	5 359,3	6 750,5	7 688,5	6 224,2	6 559,1	4 981,8	Export - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.11.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun)

Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	419,1	622,8	661,3	568,3	564,8	466,6	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	458,3	767,5	716,1	464,1	606,5	697,9	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	239,7	168,3	228,4	252,7	434,6	257,1	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	198,4	235,8	173,9	153,5	123,2	66,3	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	0,0	75,1	108,5	50,1	66,4	37,7	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	70,4	242,1	278,4	223,2	227,8	218,5	Ustecky kraj
Liberecký kraj	30,0	29,4	45,6	39,5	52,3	42,4	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	277,8	141,0	98,3	241,4	256,8	117,4	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	578,2	320,6	293,8	516,7	433,0	260,1	Pardubicky kraj
Vysočina	826,1	841,2	796,2	576,7	832,2	765,2	Vysocina
Olomoucký kraj	797,2	1 335,9	1 195,5	1 196,9	1 248,4	1 245,6	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	943,1	590,4	1 261,2	635,7	737,3	782,5	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	543,0	820,7	798,6	654,7	810,4	396,2	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	5 381,3	6 190,7	6 655,7	5 573,4	6 393,5	5 353,2	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.11.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	20 854,5	35 273,3	32 108,2	32 257,2	33 454,0	26 362,6	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD

5.3.12. Olomoucký kraj  
Olomoucky region5.3.12.1. Osobní doprava  
Passenger transport5.3.12.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob)  
Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	382,9	418,0	438,0	435,0	432,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	43,8	48,0	39,0	49,0	49,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	12,2	13,0	12,0	12,0	14,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	11,8	13,0	11,0	11,0	13,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	4,1	5,0	4,0	4,0	7,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	16,3	18,0	14,0	15,0	33,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	10,0	12,0	11,0	13,0	13,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	50,3	52,0	51,0	62,0	58,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	172,1	192,0	197,0	214,0	201,0	Pardubicky kraj
Vysočina	*	22,2	25,0	22,0	24,0	21,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	489,8	486,0	508,0	537,0	465,0	Jihomoravsky kraj
Zlínský kraj	*	795,5	812,0	814,0	829,0	782,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	569,5	580,8	629,7	707,6	615,4	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	*	2 580,3	2 674,8	2 750,7	2 912,6	2 703,4	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.12.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob)  
Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	383,4	421,0	425,0	418,0	420,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	43,6	47,0	39,0	48,0	47,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	11,4	13,0	11,0	12,0	13,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	11,6	13,0	11,0	11,0	12,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	4,2	5,0	4,0	4,0	6,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	15,8	17,0	14,0	15,0	25,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	9,3	11,0	10,0	13,0	13,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	48,1	50,0	50,0	61,0	55,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	169,7	190,0	193,0	209,0	199,0	Pardubicky kraj
Vysočina	*	21,3	23,0	20,0	22,0	19,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	569,0	500,0	514,0	535,0	467,0	Jihomoravsky kraj
Zlínský kraj	*	777,1	796,0	796,0	813,0	779,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	*	550,7	566,3	620,3	701,0	614,9	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	*	2 615,1	2 652,3	2 707,3	2 862,0	2 669,9	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.12.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob)  
Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	*	10 801,8	10 680,0	10 366,0	9 224,7	8 690,4	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

5.3.12.1.4. Dopravní obsluha po železnici  
Traffic service on rail

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet vlakových spojů v pracovní den	4 154	4 714	4 871	5 093	5 098	5 184	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	3 570	3 997	4 182	4 422	4 465	4 459	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	3 425	3 935	4 020	4 301	4 298	4 136	Number of train lines on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

5.3.12.1.5. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob)  
Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	32 842,4	29 444,6	31 015,9	29 407,4	27 929,8	25 597,2	Passenger transport within the region by public bus transport

Zdroj (Source): MD



5.3.12.1.6. *Dopravní obsluha veřejnou autobusovou dopravou*  
*Traffic service by public bus transport*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet autobusových spojů v pracovní den	18 288	20 993	21 207	21 279	21 691	21 057	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	5 109	5 803	5 923	5 930	5 912	5 700	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	5 815	6 511	6 599	6 618	6 568	6 368	Number of lines bus transport on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

5.3.12.1.7. *Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob)*  
*Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících celkem	57,6	61,5	66,2	66,8	67,8	63,3	Total passenger transport
z toho:							of which:
tramvaje	25,7	27,1	27,0	27,4	28,6	26,2	trams
autobusy	31,8	34,4	39,3	39,4	39,3	37,1	buses

Zdroj (Source): MD

5.3.12.2. *Nákladní doprava*  
*Goods transport*

5.3.12.2.1. *Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)*  
*Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	113,3	26,4	32,0	38,9	38,1	34,7	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	45,3	62,7	71,8	63,1	58,1	77,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	79,7	24,1	28,8	26,0	20,5	19,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	62,7	19,4	15,0	11,3	13,3	10,8	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	29,1	16,3	12,3	6,5	12,3	9,5	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	71,9	76,1	71,8	82,6	45,7	66,2	Ustecky kraj
Liberecký kraj	31,8	1,7	1,0	1,1	0,1	1,3	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	32,7	33,3	32,6	24,8	11,4	5,5	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	32,8	44,2	37,0	43,7	30,7	14,6	Pardubicky kraj
Vysočina	129,6	23,5	45,0	40,8	33,0	25,5	Vysocina
Jihomoravský kraj	167,3	60,3	70,5	170,6	38,1	31,8	Jihomoravsky kraj
Zlínský kraj	146,6	34,9	50,6	40,6	49,7	24,2	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	623,8	816,5	949,3	867,2	712,6	581,3	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	1 566,5	1 239,3	1 417,7	1 417,3	1 063,5	901,2	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.12.2.2. *Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)*  
*Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	90,8	10,2	31,2	44,3	47,0	35,6	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	71,0	67,3	86,6	121,6	56,7	40,6	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	22,8	14,9	11,8	116,9	68,6	5,7	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	17,1	14,1	30,2	32,5	2,8	1,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	193,4	28,6	38,6	43,9	27,4	26,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	466,1	386,1	443,0	413,8	371,9	297,3	Ustecky kraj
Liberecký kraj	35,9	38,2	54,3	45,3	33,9	14,8	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	38,5	5,3	8,1	11,8	2,2	2,9	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	34,6	30,3	35,7	29,6	31,8	22,9	Pardubicky kraj
Vysočina	136,5	8,1	5,8	7,7	4,0	4,1	Vysocina
Jihomoravský kraj	174,8	57,4	68,7	150,4	49,6	28,6	Jihomoravsky kraj
Zlínský kraj	146,6	24,0	43,6	30,3	10,6	3,6	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	914,7	655,6	880,0	699,8	671,4	504,8	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	2 342,6	1 339,9	1 737,7	1 747,9	1 377,7	987,9	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.12.2.3. *Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)*  
*Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)*

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	325,8	255,5	481,7	443,8	447,1	206,2	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

## 5.3.12.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)

## Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	136,2	200,8	400,4	546,3	437,9	242,8	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	219,3	257,7	341,8	367,6	469,6	497,8	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	147,5	94,4	115,1	133,9	77,8	141,1	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	95,1	59,1	103,2	91,4	106,5	84,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	46,5	28,5	52,7	16,9	36,7	28,7	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	17,0	70,0	55,0	99,2	121,9	73,5	Ustecky kraj
Liberecký kraj	20,7	94,3	20,5	71,0	92,2	56,5	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	125,1	304,7	286,4	252,0	268,7	210,9	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	646,5	327,3	305,0	450,6	320,5	435,4	Pardubicky kraj
Vysočina	92,6	255,6	237,2	274,3	254,3	251,9	Vysocina
Jihomoravský kraj	797,2	1 335,9	1 195,5	1 196,9	1 248,4	1 245,6	Jihomoravsky kraj
Zlínský kraj	1 283,9	712,0	2 041,8	1 436,9	1 543,2	1 880,2	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	1 243,0	2 010,7	1 980,0	1 846,7	1 798,6	1 956,1	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	4 870,6	5 750,9	7 134,3	6 783,6	6 776,2	7 104,4	Export - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.12.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun)

## Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	124,7	273,7	465,0	559,4	397,4	334,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	344,8	433,9	527,6	501,0	434,3	582,3	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	120,2	62,6	114,4	220,8	107,8	138,7	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	243,0	37,1	69,4	105,5	53,4	74,6	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	23,0	45,7	73,6	87,3	61,1	39,1	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	28,0	96,5	94,2	122,0	107,8	186,3	Ustecky kraj
Liberecký kraj	13,9	68,4	135,6	24,4	62,0	49,5	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	61,9	214,8	138,9	202,3	220,3	233,3	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	254,2	249,4	394,2	303,7	545,2	329,6	Pardubicky kraj
Vysočina	216,5	162,2	215,3	180,4	125,3	132,3	Vysocina
Jihomoravský kraj	739,6	1 325,9	1 688,8	1 160,6	1 170,2	1 040,7	Jihomoravsky kraj
Zlínský kraj	868,1	398,3	956,9	728,3	558,5	514,2	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	1 531,1	1 299,6	1 102,6	1 044,0	963,8	1 035,4	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	4 569,0	4 667,9	5 976,5	5 239,9	4 806,9	4 690,1	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.12.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)

## Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	23 420,2	18 236,3	24 599,8	25 469,1	18 367,4	18 450,8	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD

5.3.13. Zlínský kraj  
Zlinsky region5.3.13.1. Osobní doprava  
Passenger transport5.3.13.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob)  
Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	144,5	155,0	142,0	170,0	181,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	16,1	19,0	15,0	19,0	20,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	4,5	6,0	5,0	5,0	5,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	5,6	7,0	5,0	5,0	6,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	2,1	2,0	2,0	2,0	4,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	5,5	7,0	5,0	5,0	15,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	4,1	5,0	4,0	5,0	5,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	18,1	20,0	19,0	22,0	20,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	34,8	39,0	35,0	45,0	45,0	Pardubicky kraj
Vysočina	*	9,6	11,0	8,0	9,0	8,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	623,8	624,0	603,0	622,0	578,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	777,1	796,0	796,0	813,0	779,0	Olomoucky kraj
Moravskoslezský kraj	*	332,7	337,5	340,4	350,5	299,3	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	*	1 978,5	2 028,5	1 979,4	2 072,5	1 965,3	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.13.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob)  
Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	152,5	160,0	149,0	162,0	171,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	17,5	19,0	16,0	18,0	19,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	5,5	7,0	6,0	5,0	5,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	6,3	7,0	5,0	5,0	6,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	2,1	2,0	2,0	2,0	3,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	6,3	8,0	6,0	6,0	10,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	4,4	5,0	4,0	5,0	5,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	17,0	19,0	19,0	20,0	19,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	36,3	41,0	37,0	44,0	45,0	Pardubicky kraj
Vysočina	*	10,6	11,0	9,0	10,0	8,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	692,3	641,0	632,0	653,0	601,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	795,5	812,0	814,0	829,0	782,0	Olomoucky kraj
Moravskoslezský kraj	*	333,1	337,9	346,5	352,5	298,5	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	*	2 079,4	2 069,9	2 045,5	2 111,5	1 972,5	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.13.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob)  
Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	*	6 101,9	7 297,0	7 054,0	6 581,0	5 685,0	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

5.3.13.1.4. Dopravní obsluha po železnici  
Traffic service on rail

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet vlakových spojů v pracovní den	2 915	3 077	3 138	3 225	3 171	3 124	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	2 279	2 585	2 617	2 605	2 543	2 426	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	2 283	2 644	2 662	2 626	2 545	2 148	Number of train lines on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

5.3.13.1.5. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob)  
Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	20 571,5	38 897,4	33 579,0	31 773,3	27 635,0	26 957,7	Passenger transport within the region by public bus transport

Zdroj (Source): MD

5.3.13.1.6. Dopravní obsluha veřejnou autobusovou dopravou  
Traffic service by public bus transport

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet autobusových spojů v pracovní den	19 731	20 841	20 868	20 928	21 323	20 821	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	5 145	5 284	5 236	5 318	5 273	5 046	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	5 878	6 146	6 115	6 186	6 218	5 993	Number of lines bus transport on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

5.3.13.1.7. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob)  
Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících celkem	67,0	45,8	35,9	36,9	35,9	36,3	Total passenger transport
z toho:							of which:
trolejbusy	42,5	28,1	21,9	22,6	22,1	21,3	trolleybuses
autobusy	24,5	17,7	14,0	14,3	13,9	14,9	buses

Zdroj (Source): MD

5.3.13.2. Nákladní doprava  
Goods transport

5.3.13.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	51,0	279,3	307,1	318,6	274,5	224,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	25,8	13,9	9,1	11,3	8,2	21,1	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	35,9	11,5	10,2	13,3	11,0	12,6	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	28,1	2,2	9,9	2,8	8,4	8,4	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	13,2	4,1	2,3	3,0	4,2	1,2	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	32,2	31,2	23,6	22,5	25,9	25,4	Ustecky kraj
Liberecký kraj	15,0	0,6	0,4	0,9	6,4	0,6	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	15,5	6,2	4,4	2,9	4,9	3,6	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	13,5	9,8	9,6	7,3	6,1	3,1	Pardubicky kraj
Vysočina	58,3	13,4	15,4	18,6	19,4	22,4	Vysocina
Jihomoravský kraj	75,1	20,7	21,4	24,6	12,8	6,6	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	146,6	24,0	43,6	30,3	10,6	3,6	Olomoucky kraj
Moravskoslezský kraj	274,9	207,6	215,5	195,2	186,5	116,4	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	785,0	624,3	672,5	651,4	578,8	449,0	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.13.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)  
Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	46,3	252,9	321,0	339,5	367,1	374,8	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	33,3	26,4	20,4	13,8	8,5	14,1	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	9,8	5,3	4,9	25,7	2,0	1,5	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	7,7	2,8	5,1	21,8	0,4	0,2	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	87,0	5,6	5,1	7,7	6,9	6,7	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	209,8	654,7	686,4	599,8	601,0	539,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	16,9	2,3	2,3	0,8	1,0	1,9	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	18,1	5,7	6,3	5,3	2,0	0,6	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	16,3	22,6	31,0	22,0	17,6	15,2	Pardubicky kraj
Vysočina	61,5	12,7	15,7	24,8	4,1	2,3	Vysocina
Jihomoravský kraj	78,8	54,4	49,0	62,5	58,4	45,7	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	146,6	34,9	50,6	40,6	49,7	24,2	Olomoucky kraj
Moravskoslezský kraj	285,7	291,6	289,2	527,8	280,6	159,6	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	1 017,7	1 371,8	1 486,9	1 692,1	1 399,2	1 185,8	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.13.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)  
Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	66,2	21,7	25,7	29,7	21,9	15,7	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

5.3.13.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	50,9	200,7	154,7	194,2	122,1	191,2	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	102,7	53,5	146,7	151,2	137,7	134,9	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	188,6	33,8	37,0	19,6	46,2	51,2	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	38,1	40,5	57,7	15,7	27,5	32,2	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	15,6	43,1	10,7	3,2	18,8	8,8	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	115,9	11,6	28,3	21,4	78,8	77,6	Ustecky kraj
Liberecký kraj	22,0	19,2	34,7	13,4	17,9	5,3	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	154,0	106,8	61,0	42,2	37,5	22,2	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	62,5	17,8	79,5	61,6	94,5	87,4	Pardubicky kraj
Vysočina	150,5	79,8	100,8	67,4	66,6	42,3	Vysocina
Jihomoravský kraj	943,1	590,4	1 261,2	635,7	737,3	782,5	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	868,1	398,3	956,9	728,3	558,5	514,2	Olomoucky kraj
Moravskoslezský kraj	512,2	413,1	1 034,4	622,6	989,8	669,3	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	3 224,2	2 008,5	3 963,5	2 576,5	2 933,0	2 618,8	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.13.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun)  
Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	154,5	188,4	137,4	100,5	67,5	104,8	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	234,3	98,0	183,5	247,9	212,8	146,2	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	148,8	48,0	21,9	13,6	47,4	62,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	75,8	28,9	42,6	43,7	35,9	22,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	13,5	18,0	10,2	3,4	16,2	15,5	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	127,1	51,1	83,3	41,2	98,1	135,7	Ustecky kraj
Liberecký kraj	1,4	18,4	12,2	8,7	29,1	14,7	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	22,3	50,8	70,8	37,1	43,4	62,7	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	93,0	95,4	70,9	93,8	64,8	68,6	Pardubicky kraj
Vysočina	49,2	26,8	48,9	89,0	101,0	61,1	Vysocina
Jihomoravský kraj	1 076,7	525,9	980,7	1 240,3	937,1	478,2	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	1 283,9	712,0	2 041,8	1 436,9	1 543,2	1 880,2	Olomoucky kraj
Moravskoslezský kraj	712,5	588,4	718,4	884,8	554,5	342,5	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	3 993,1	2 450,1	4 422,5	4 240,8	3 750,8	3 393,9	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.13.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)  
Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	11 958,8	12 525,1	12 170,3	12 724,9	10 217,4	9 750,8	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD

5.3.14. Moravskoslezský kraj  
Moravskoslezsky region5.3.14.1. Osobní doprava  
Passenger transport5.3.14.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob)  
Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	392,3	421,6	552,6	425,6	416,5	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	42,1	45,1	31,1	36,1	35,1	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	12,3	15,0	12,0	14,0	15,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	13,3	14,0	12,0	12,0	14,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	5,8	7,0	6,0	8,0	10,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	14,5	16,0	14,0	14,0	45,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	7,7	9,0	7,0	10,0	11,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	32,1	32,0	29,0	39,0	37,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	64,0	73,3	79,1	87,1	87,1	Pardubicky kraj
Vysočina	*	19,1	22,1	20,0	22,0	21,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	456,9	440,3	443,9	542,8	483,7	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	550,7	566,3	620,3	701,0	614,9	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	333,1	337,9	346,5	352,5	298,5	Zlinsky kraj
Celkem výjezdy	*	1 943,8	1 999,7	2 173,7	2 264,2	2 088,8	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.14.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob)  
Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	*	411,3	435,6	553,4	419,3	407,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	*	42,2	42,1	32,1	34,1	34,1	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	*	13,1	15,0	13,0	13,0	15,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	*	16,1	16,0	15,0	13,0	15,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	*	6,7	7,0	6,0	8,0	10,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	*	15,6	17,0	15,0	15,0	32,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	*	7,9	8,0	8,0	9,0	11,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	*	30,3	30,0	28,0	36,0	34,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	*	66,8	73,2	80,1	86,3	85,1	Pardubicky kraj
Vysočina	*	19,3	22,0	19,0	21,0	20,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	*	541,5	450,0	452,6	526,5	473,4	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	*	569,5	580,8	629,7	707,6	615,4	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	*	332,7	337,5	340,4	350,5	299,3	Zlinsky kraj
Celkem příjezdy	*	2 072,9	2 034,3	2 192,4	2 239,4	2 051,6	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.14.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob)  
Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	*	13 195,9	15 931,0	15 902,4	15 319,5	13 912,6	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

5.3.14.1.4. Dopravní obsluha po železnici  
Traffic service on rail

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet vlakových spojů v pracovní den	4 887	5 411	5 426	5 531	5 454	5 468	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	4 417	4 887	4 890	4 940	4 860	4 902	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	4 337	4 739	4 680	4 864	4 801	4 652	Number of train lines on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

5.3.14.1.5. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob)  
Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	62 608,8	38 366,7	44 978,8	42 846,0	42 524,6	37 337,8	Passenger transport within the region by public bus transport

Zdroj (Source): MD

5.3.14.1.6. Dopravní obsluha veřejnou autobusovou dopravou  
Traffic service by public bus transport

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet autobusových spojů v pracovní den	24 310	27 572	27 717	28 007	33 195	30 882	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	8 554	9 508	9 618	9 633	12 241	11 130	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	8 410	9 346	9 560	9 629	12 172	11 059	Number of lines bus transport on Sundays and holidays

Zdroj (Source): CIS

5.3.14.1.7. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob)  
Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava cestujících celkem	244,4	228,6	157,7	154,7	146,4	141,8	Total passenger transport
z toho:							of which:
tramvaje	99,3	92,8	56,9	56,2	53,4	52,9	trams
trolejbusy	21,0	18,8	14,1	14,9	14,7	15,3	trolleybuses
autobusy	124,0	117,1	86,7	83,6	78,3	73,6	buses

Zdroj (Source): MD

5.3.14.2. Nákladní doprava  
Goods transport

5.3.14.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	312,0	223,0	204,1	212,1	158,0	130,5	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	764,7	733,7	703,5	775,9	641,6	406,1	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	128,8	64,3	59,9	53,6	42,0	24,4	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	105,4	53,6	76,9	71,9	55,5	24,8	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	155,3	107,8	142,1	110,8	131,9	100,1	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	374,9	257,7	263,6	234,6	280,5	174,8	Ustecky kraj
Liberecký kraj	282,6	14,8	17,9	18,6	17,6	12,6	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	302,9	136,8	161,4	142,4	122,7	73,9	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	272,7	445,4	419,2	384,2	312,5	154,9	Pardubicky kraj
Vysočina	247,7	87,3	100,6	129,8	104,9	91,9	Vysocina
Jihomoravský kraj	317,1	304,8	372,3	388,6	388,0	254,2	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	914,7	655,6	880,0	699,8	671,4	504,8	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	285,7	291,6	289,2	527,8	280,6	159,6	Zlinsky kraj
Celkem vývoz	4 464,2	3 376,3	3 690,6	3 750,1	3 207,3	2 112,6	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.14.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)  
Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	132,3	86,2	107,3	131,2	87,3	34,2	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	220,1	178,4	224,1	228,1	233,4	221,1	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	99,4	46,4	75,3	259,8	14,6	15,7	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	76,4	24,8	66,6	169,0	10,3	9,4	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	89,7	59,9	79,9	103,0	63,3	20,9	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	216,0	351,3	387,8	271,7	258,7	249,6	Ustecky kraj
Liberecký kraj	104,5	45,3	50,0	44,3	26,3	17,7	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	111,8	56,9	94,5	112,7	58,9	52,1	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	100,5	104,7	89,1	89,5	76,3	52,7	Pardubicky kraj
Vysočina	189,8	64,5	82,6	160,6	104,9	117,2	Vysocina
Jihomoravský kraj	243,1	246,8	251,3	278,2	220,7	119,7	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	623,8	816,5	949,3	867,2	712,6	581,3	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	274,9	207,6	215,5	195,2	186,5	116,4	Zlinsky kraj
Celkem dovoz	2 482,2	2 289,2	2 673,3	2 910,3	2 053,6	1 608,0	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.14.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)  
Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	8 173,5	8 003,4	8 218,2	7 919,9	8 259,7	6 090,8	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

5.3.14.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)  
Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	194,6	335,1	302,0	365,5	281,4	233,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	296,1	376,9	347,5	520,6	228,5	278,6	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	113,5	74,7	112,7	88,1	126,1	81,6	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	170,7	97,5	140,5	138,6	101,0	98,9	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	84,1	52,7	41,4	57,5	42,0	28,4	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	80,4	126,2	67,5	90,3	106,2	101,5	Ustecky kraj
Liberecký kraj	7,0	19,8	58,2	83,2	73,7	49,9	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	84,3	122,1	133,3	287,3	280,3	125,7	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	68,6	88,5	229,7	203,0	142,1	314,6	Pardubicky kraj
Vysočina	225,4	66,6	232,3	218,2	210,7	190,3	Vysocina
Jihomoravský kraj	543,0	820,7	798,6	654,7	810,4	396,2	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	1 531,1	1 299,6	1 102,6	1 044,0	963,8	1 035,4	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	712,5	588,4	718,4	884,8	554,5	342,5	Zlinsky kraj
Celkem vývoz	4 111,3	4 068,7	4 284,8	4 635,7	3 920,6	3 276,7	Export - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.14.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun)  
Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	258,3	349,7	287,5	358,1	273,1	240,9	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	381,5	409,0	412,4	424,4	374,2	395,4	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	88,4	40,5	157,3	93,4	106,9	53,1	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	92,8	96,0	191,2	116,3	114,4	46,5	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	32,9	77,7	73,2	43,9	36,9	48,9	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	112,2	164,8	133,4	200,3	109,8	169,5	Ustecky kraj
Liberecký kraj	48,1	31,1	55,9	61,9	65,0	71,2	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	110,1	103,7	89,4	157,6	150,6	109,6	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	133,0	180,4	235,4	175,2	260,0	149,2	Pardubicky kraj
Vysočina	95,3	167,4	173,4	143,7	188,5	80,4	Vysocina
Jihomoravský kraj	437,9	893,5	912,3	784,9	830,8	609,7	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	1 243,0	2 010,7	1 980,0	1 846,7	1 798,6	1 956,1	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	512,2	413,1	1 034,4	622,6	989,8	669,3	Zlinsky kraj
Celkem dovoz	3 545,5	4 937,5	5 735,8	5 029,0	5 298,4	4 599,7	Import - Total

Zdroj (Source): MD

5.3.14.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)  
Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	42 177,3	51 640,6	41 567,7	47 985,5	43 440,1	33 393,5	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD



#### 5.4. Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi Comparisons of basic indicators with the selected European countries

##### 5.4.1. Přeprava cestujících po železnici (mil. oskm) Passenger transport by rail (mill. passenger-km)

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	7 755	8 675	8 510	8 964	9 403	10 139	Belgium
Česká republika	7 300	6 580	6 667	6 922	6 898	6 773	Czech Republic
Dánsko	5 327	5 921	5 961	6 097	6 163	6 266	Denmark
Finsko	3 405	3 352	3 478	3 540	3 778	4 052	Finland
Francie	69 571	74 359	76 884	79 809	81 961	86 516	France
Irsko	1 389	1 582	1 781	1 872	2 007	1 976	Ireland
Itálie	43 752	49 254	50 088	50 185	49 780	49 524	Italy
Lucembursko	332	253	267	298	*	*	Luxembourg
Maďarsko	9 693	10 406	9 714	9 524	8 752	8 291	Hungary
Německo	74 015	75 903	74 944	78 735	82 685	85 634	Germany
Nizozemí	14 666	14 509	29 690	15 889	16 325	*	Netherlands
Polsko	24 093	18 430	17 882	18 240	19 524	19 762	Poland
Portugalsko	3 834	3 752	3 809	3 876	3 987	4 213	Portugal
Rakousko	8 206	8 274	8 685	8 907	9 167	10 365	Austria
Řecko	1 886	1 668	1 854	1 811	1 930	1 657	Greece
Slovenská republika	2 870	2 228	2 182	2 213	2 165	2 296	Slovak Republic
Spojené Království	38 421	43 348	44 415	47 037	50 171	52 886	United Kingdom
Španělsko	18 571	20 329	21 152	21 620	21 362	23 453	Spain
Švédsko	8 200	8 634	8 910	9 617	10 261	11 017	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

##### 5.4.2. Individuální automobilová přeprava osob vozidly registrovanými v zemi (mil. oskm) Passenger car transport by vehicles registered in the country (mill. passenger-km)

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	105 900	111 600	108 900	109 900	112 080	110 900	Belgium
Česká republika	63 940	67 570	68 640	69 630	71 540	72 380	Czech Republic
Dánsko	59 124	52 000	52 700	54 000	52 908	52 862	Denmark
Finsko	55 700	60 940	61 900	62 500	63 785	63 400	Finland
Francie	699 600	736 900	727 400	723 800	727 816	720 173	France
Irsko	21 000	25 000	26 000	28 000	47 468	49 030	Ireland
Itálie	726 500	716 100	689 000	692 700	768 347	719 558	Italy
Lucembursko	5 600	6 100	6 300	6 500	6 600	6 700	Luxembourg
Maďarsko	46 590	46 500	46 600	46 900	41 419	42 000	Hungary
Německo	831 300	868 900	856 900	869 000	868 004	852 272	Germany
Nizozemí	141 100	146 400	148 800	148 000	148 800	147 000	Netherlands
Polsko	149 700	181 500	197 300	219 200	239 260	273 500	Poland
Portugalsko	57 700	67 000	70 000	72 000	86 600	87 000	Portugal
Rakousko	78 100	82 100	70 600	71 900	72 023	73 283	Austria
Řecko	63 000	68 000	85 000	90 000	95 000	100 000	Greece
Slovenská republika	23 929	24 300	25 800	26 300	25 994	26 395	Slovak Republic
Spojené Království	639 000	679 000	674 000	686 000	685 000	679 000	United Kingdom
Španělsko	331 600	354 000	337 800	340 900	343 293	339 100	Spain
Švédsko	91 900	97 000	97 300	97 000	99 315	98 422	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat, DG MOVE

Pozn.: jedná se o odborný odhad

Note: expert estimation

5.4.3. Autobusová doprava - autobusy registrovanými v zemi (mil. oskm)  
 Bus transport by buses registered in the country (mill. passenger-km)

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	13 298	17 143	17 515	18 078	20 220	20 370	Belgium
Česká republika	16 171	14 114	15 608	16 015	15 064	14 977	Czech Republic
Dánsko	7 418	7 300	7 288	7 498	7 384	7 329	Denmark
Finsko	7 700	7 605	7 540	7 540	7 540	7 540	Finland
Francie	42 971	44 000	43 900	44 909	47 103	48 553	France
Irsko	6 110	6 550	6 700	6 900	7 300	7 500	Ireland
Itálie	93 550	99 760	101 223	103 049	102 956	103 912	Italy
Lucembursko	620	770	800	820	860	910	Luxembourg
Maďarsko	18 732	17 492	18 027	17 528	16 739	17 654	Hungary
Německo	69 000	67 807	67 062	66 184	65 371	63 520	Germany
Nizozemí	7 500	6 700	6 500	5 900	*	*	Netherlands
Polsko	31 735	30 118	29 314	28 148	27 359	26 791	Poland
Portugalsko	11 821	10 809	11 100	10 557	10 878	10 930	Portugal
Rakousko	9 249	9 602	9 339	9 234	9 799	9 551	Austria
Řecko	21 700	21 950	21 600	21 700	21 800	22 000	Greece
Slovenská republika	9 317	9 801	9 224	8 684	7 936	7 308	Slovak Republic
Spojené Království	48 500	48 000	48 000	51 500	51 500	52 000	United Kingdom
Španělsko	50 278	53 458	53 176	49 369	59 163	60 864	Spain
Švédsko	9 500	8 896	8 760	8 868	8 655	8 758	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat, DG MOVE

Pozn.: Jedná se o autobusovou dopravu, včetně městské a trolejbusů; některé země poskytují zjištěné údaje a některé odborný odhad.

Note: Bus transport including urban transport by busses and trolleybuses; some countries provide the real data and some countries provide an expert estimation.

5.4.4. Počty odbavených cestujících na významných letištích jednotlivých zemí v osobní letecké dopravě (počet)  
 Total passenger movements at the major airports in the particular countries (number)

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	*	17 570 003	17 916 933	19 293 141	21 018 179	22 340 256	Belgium
Česká republika	5 786 295	10 153 848	11 366 681	12 329 375	13 266 743	13 643 795	Czech Republic
Dánsko	*	21 194 917	22 332 876	23 183 830	24 191 452	24 483 893	Denmark
Finsko	10 332 218	11 700 311	12 224 922	13 330 288	14 428 108	14 848 534	Finland
Francie	96 366 913	103 039 219	107 955 389	113 182 860	120 257 268	122 723 531	France
Irsko	*	21 213 545	24 701 838	28 052 624	30 083 844	30 166 241	Ireland
Itálie	67 340 412	82 551 778	89 650 752	97 968 842	108 739 439	106 539 697	Italy
Lucembursko	1 655 551	1 509 098	1 538 191	1 597 448	1 634 465	1 692 621	Luxembourg
Maďarsko	*	6 406 787	7 949 620	8 283 532	8 580 261	8 429 082	Hungary
Německo	123 113 002	138 107 458	148 059 960	156 381 670	165 918 958	167 763 876	Germany
Nizozemí	*	44 880 564	46 694 749	48 902 284	50 763 247	50 670 350	Netherlands
Polsko	*	6 091 643	7 080 176	13 546 393	17 154 688	18 729 811	Poland
Portugalsko	16 228 543	19 043 973	20 184 154	21 495 392	24 108 463	24 773 897	Portugal
Rakousko	14 882 587	18 700 556	20 016 059	21 081 247	23 098 068	24 089 381	Austria
Řecko	*	29 506 437	30 792 319	32 753 902	34 780 392	35 056 356	Greece
Slovenská republika	*	1 124 304	1 567 104	2 153 021	2 264 629	2 600 088	Slovak Republic
Spojené Království	164 236 297	193 641 141	205 404 192	212 577 536	218 612 310	214 857 250	United Kingdom
Španělsko	*	130 490 088	140 867 149	147 962 416	162 984 822	162 236 983	Spain
Švédsko	24 342 637	21 718 349	22 898 744	26 215 312	27 264 659	28 063 643	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

#### 5.4.5. Přeprava věcí po železnici (mil. tkm) Goods transport by rail (mill. tonne-km)

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	7 679	7 691	8 130	8 570	9 258	8 572	Belgium
Česká republika	17 496	15 092	14 866	15 779	16 304	15 437	Czech Republic
Dánsko	2 025	2 321	1 976	1 892	1 779	1 866	Denmark
Finsko	10 107	10 105	9 706	11 060	10 434	10 777	Finland
Francie	55 448	45 121	40 701	41 190	42 623	40 627	France
Írsko	491	399	303	205	129	103	Ireland
Itálie	24 995	22 183	22 761	24 151	25 285	23 831	Italy
Lucembursko	632	593	392	441	*	*	Luxembourg
Maďarsko	8 093	8 749	9 090	10 167	10 048	9 874	Hungary
Německo	75 884	86 409	95 420	107 007	114 615	115 652	Germany
Nizozemí	3 819	5 831	5 865	6 289	7 216	6 984	Netherlands
Polsko	54 015	52 332	49 972	53 622	54 253	52 043	Poland
Portugalsko	2 183	2 282	2 422	2 430	2 586	2 549	Portugal
Rakousko	16 602	18 757	18 957	20 980	21 371	21 915	Austria
Řecko	426	592	613	662	835	786	Greece
Slovenská republika	11 234	9 702	9 463	9 988	9 647	9 299	Slovak Republic
Spojené Království	18 100	22 552	22 322	27 365	26 384	24 831	United Kingdom
Španělsko	11 614	12 436	11 585	11 541	11 114	10 475	Spain
Švédsko	19 468	20 856	21 675	22 271	23 250	23 116	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

#### 5.4.6. Přeprava věcí po silnici vozidly registrovanými v zemi (mil. tkm) Goods transport by road by vehicles registered in the country (mill. tonne-km)

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	51 047	50 542	47 878	43 847	43 017	42 085	Belgium
Česká republika	39 036	46 564	46 010	43 447	50 369	48 141	Czech Republic
Dánsko	24 021	23 114	23 299	21 254	20 960	19 480	Denmark
Finsko	31 975	32 290	31 857	29 715	29 811	31 036	Finland
Francie	203 999	212 201	205 284	211 445	219 212	206 304	France
Írsko	12 275	17 144	17 910	17 454	19 020	17 402	Ireland
Itálie	184 677	196 980	211 804	187 065	179 411	*	Italy
Lucembursko	7 609	9 575	8 803	8 807	*	*	Luxembourg
Maďarsko	19 123	20 608	25 152	30 479	35 805	35 759	Hungary
Německo	280 708	303 752	310 103	330 016	343 447	341 532	Germany
Nizozemí	79 565	89 695	84 163	83 193	77 921	78 159	Netherlands
Polsko	72 842	102 807	111 826	128 315	150 879	164 930	Poland
Portugalsko	268 836	40 819	42 607	44 835	46 203	39 091	Portugal
Rakousko	35 122	39 186	37 044	39 187	37 402	34 313	Austria
Řecko	*	36 773	23 761	34 002	27 791	28 850	Greece
Slovenská republika	21 369	18 527	22 566	22 212	27 159	29 276	Slovak Republic
Spojené Království	165 621	167 839	167 533	172 181	171 477	*	United Kingdom
Španělsko	148 717	220 822	233 230	241 788	258 875	242 983	Spain
Švédsko	35 621	36 949	38 575	39 918	40 540	42 370	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

#### 5.4.7. Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách (mil. tkm) Goods transport by inland waterways (mill. tonne-km)

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	7 215	8 392	8 566	8 908	9 006	8 746	Belgium
Česká republika	89	48	64	44	36	28	Czech Republic
Francie	9 578	8 420	8 905	9 005	9 208	8 910	France
Lucembursko	378	370	342	381	345	367	Luxembourg
Maďarsko	903	1 904	2 110	1 913	2 212	2 250	Hungary
Německo	66 465	63 667	64 096	63 975	64 716	64 056	Germany
Nizozemí	41 271	43 092	42 225	42 310	45 995	45 296	Netherlands
Polsko	1 173	370	327	289	277	277	Poland
Rakousko	2 444	1 747	1 753	1 837	2 597	2 359	Austria
Slovenská republika	*	91	88	106	1 004	1 101	Slovak Republic

Zdroj (Source): Eurostat

Pozn.: tkm jsou počítány pouze ze vzdálenosti ujeté na území státu

Note: tkm are calculated on the territory of the country only

6.

**Nehody v dopravě**

**Transport accidents**

## 6.1. Vážné nehody v železničním provozu Serious rail traffic accidents

### 6.1.1. Počet vážných nehod v železničním provozu Number of serious rail traffic accidents

	2000	2005	2006 <sup>1)</sup>	2007	2008	2009	
Počet vážných nehod	283	312	233	115	133	113	Total number of serious accidents
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
srážky	*	2	13	3	4	5	Collisions
vykolejení	*	1	10	3	2	3	Derailments
nehody na úrovňových přejezdech	*	63	104	48	53	42	Accidents involving level-crossings
nehody osob způsobené pohybujícími se železničními vozidly	*	237	104	59	72	62	Accidents to persons caused by rolling stock in motion
požáry v pohybujičích se železničních vozidlech	*	0	0	1	1	1	Fires in rolling stock
ostatní	*	9	2	1	1	0	Others

Zdroj (Source): DÚ

### 6.1.2. Oběti vážných nehod v železničním provozu Victims of serious rail traffic accidents

	2000	2005	2006 <sup>1)</sup>	2007	2008	2009	
Počet obětí (mrtví a těžce zranění) celkem	*	337	141	126	183	118	Total number victims (killed and seriously injured)
<i>podle druhu oběti</i>							<i>by type of victim</i>
cestující	*	26	15	18	53	10	passengers
zaměstnanci	*	10	3	1	8	2	railway employees
ostatní (osoby v silničních vozidlech a osoby přejeté na trati)	103	301	123	107	122	106	other (drivers and passengers of the road vehicles and persons that were run over on tracks)
<i>podle druhu nehody</i>							<i>by type of accident</i>
srážky	*	1	4	2	39	1	Collisions
vykolejení	*	0	0	0	0	0	Derailments
nehody na úrovňových přejezdech	*	89	81	65	68	54	Accidents involving level-crossings
nehody osob způsobeny pohybujícími se železničními vozidly	*	237	56	59	75	63	Accidents to persons caused by rolling stock in motion
požáry v pohybujičích se železničních vozidlech	*	0	0	0	0	0	Fires in rolling stock
ostatní	*	10	0	0	1	0	Others
Mrtví (Počet)	74	251	52	25	44	26	Killed (number)
<i>podle druhu oběti</i>							<i>by type of victim</i>
cestující	0	2	4	0	13	1	passengers
zaměstnanci	2	4	1	1	4	0	railway employees
ostatní (osoby v silničních vozidlech a osoby přejeté na trati)	72	245	47	24	27	25	other (drivers and passengers of the road vehicles and persons that were run over on tracks)
<i>podle druhu nehody</i>							<i>by type of accident</i>
srážky	*	1	0	1	10	0	Collisions
vykolejení	*	0	0	0	0	0	Derailments
nehody na úrovňových přejezdech	*	53	31	23	25	21	Accidents involving level-crossings
nehody osob způsobeny pohybujícími se železničními vozidly	*	194	21	1	9	5	Accidents to persons caused by rolling stock in motion
požáry v pohybujičích se železničních vozidlech	*	0	0	0	0	0	Fires in rolling stock
ostatní	*	3	0	0	0	0	Others
Těžce zranění (Počet)	*	86	89	101	139	92	Seriously injured (number)
<i>podle druhu oběti</i>							<i>by type of victim</i>
cestující	*	24	11	18	40	9	passengers
zaměstnanci	*	6	2	0	4	2	railway employees
ostatní (osoby v silničních vozidlech a osoby přejeté na trati)	31	56	76	83	95	81	other (drivers and passengers of the road vehicles and persons that were run over on tracks)
<i>podle druhu nehody</i>							<i>by type of accident</i>
srážky	*	0	4	1	29	1	Collisions
vykolejení	*	0	0	0	0	0	Derailments
nehody na úrovňových přejezdech	31	36	50	42	43	33	Accidents involving level-crossings
nehody osob způsobeny pohybujícími se železničními vozidly	*	43	35	58	66	58	Accidents to persons caused by rolling stock in motion
požáry v pohybujičích se železničních vozidlech	*	0	0	0	0	0	Fires in rolling stock
ostatní	*	7	0	0	1	0	Others

<sup>1)</sup> od roku 2006 jsou z údajů vyloučeny sebevraždy a pokusy o sebevraždu  
since 2006 suicides and attempted suicides are excluded

Zdroj (Source): DÚ

## 6.2. Nehody v silniční dopravě, při kterých došlo ke zranění nebo usmrcení osob Road traffic accidents resulted in personal injury or death

### 6.2.1. Počet nehod v silničním provozu podle místa a druhu nehody Number of road traffic accidents by location and nature of accident

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Nehodové události celkem	25 445	25 239	22 115	23 060	22 481	21 706	Total accidents
Nehody na dálnicích	396	450	449	481	447	412	Accidents on motorways
Nehody v obcích (mimo dálnice)	16 426	15 636	13 552	13 719	13 443	12 987	Accidents inside built-up areas (except motorways)
Nehody mimo obce (mimo dálnice)	8 623	9 153	8 114	8 860	8 591	8 307	Accidents outside built-up areas (except motorways)
Nehody mezi vozidlem a chodcem	4 923	4 156	3 859	3 982	3 772	3 524	Accidents between vehicle and pedestrian
Nehody jednotlivých vozidel	3 077	3 502	3 024	3 212	3 129	2 985	Single-vehicle accidents
Nehody mezi vozidly	11 705	11 686	10 075	10 474	11 228	11 184	Accidents between vehicles
Nehody způsobené pod vlivem alkoholu	3 566	2 688	2 252	2 363	2 334	2 197	Accidents due to the influence of alcohol

Zdroj (Source): PP ČR

### 6.2.2. Počty usmrcených (do 30 dní od data nehody) a zraněných osob podle místa a druhu nehody v silničním provozu Number of persons killed (within 30 days from the date of accident) or injured by location and nature of accident

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Usmrcené osoby při nehodách celkem	1 486	1 286	1 063	1 222	1 076	901	Total number of persons killed during all accidents
Při nehodách na dálnicích	45	45	37	48	30	25	During accidents on motorways
Při nehodách v obcích (mimo dálnice)	613	503	427	442	444	329	During accidents in communities (except motorways)
Při nehodách mimo obce (mimo dálnice)	828	738	599	732	602	547	During accidents outside of communities (except motorways)
Při nehodách mezi vozidlem a chodcem	353	292	200	228	231	169	During accidents between vehicle and pedestrian
Při nehodách jednotlivých vozidel	129	94	89	128	344	317	During single-vehicle accidents
Při nehodách mezi vozidly	569	513	450	491	501	415	During accidents between vehicles
Při nehodách způsobených pod vlivem alkoholu	126	71	48	0	85	127	During accidents due to the influence of alcohol
Zraněné osoby při nehodách celkem	32 439	32 211	28 114	29 243	28 501	27 244	Total number of persons injured during all accidents
Při nehodách na dálnicích	563	688	614	664	646	565	During accidents on motorways
Při nehodách v obcích (mimo dálnice)	19 661	18 687	16 098	16 196	15 909	15 272	During accidents in communities (except motorways)
Při nehodách mimo obce (mimo dálnice)	12 215	12 836	11 402	12 383	11 946	11 407	During accidents outside of communities (except motorways)
Při nehodách mezi vozidlem a chodcem	4 921	4 155	3 928	4 053	3 753	3 562	During accidents between vehicle and pedestrian
Při nehodách jednotlivých vozidel	3 829	4 250	3 585	3 806	9 318	8 501	During single-vehicle accidents
Při nehodách mezi vozidly	16 204	16 378	14 053	14 581	15 430	15 181	During accidents between vehicles
Při nehodách způsobených pod vlivem alkoholu	4 677	3 481	2 875	3 008	2 967	2 654	During accidents due to the influence of alcohol

Zdroj (Source): PP ČR

### 6.2.3. Počet nehod v silničním provozu podle jednotlivých dnů v týdnu Number of road traffic accidents by day of week

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Celkem rok	25 445	25 239	22 115	23 060	22 481	21 706	Total year
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
Pondělí	3 410	3 677	3 171	3 434	3 263	3 235	Monday
Úterý	3 483	3 347	2 933	3 178	3 059	2 979	Tuesday
Středa	3 557	3 445	3 162	3 081	3 225	3 121	Wednesday
Čtvrtek	3 619	3 587	3 231	3 251	3 179	3 195	Thursday
Pátek	4 303	4 280	3 587	3 800	3 727	3 586	Friday
Sobota	3 958	3 829	3 396	3 428	3 234	2 935	Saturday
Neděle	3 115	3 074	2 635	2 888	2 794	2 655	Sunday

Zdroj (Source): PP ČR

6.2.4. Počet nehod v silničním provozu podle jednotlivých měsíců  
Number of road traffic accidents by month

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Celkem rok	25 445	25 239	22 115	23 060	22 481	21 706	Total Year
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
Leden	1 470	1 925	1 252	1 444	1 524	1 463	January
Únor	1 551	1 326	1 284	1 248	1 381	1 180	February
Březen	1 674	1 521	1 489	1 620	1 642	1 336	March
Duben	2 045	1 857	1 853	2 026	1 774	1 923	April
Květen	2 430	2 526	2 208	2 142	2 028	1 997	May
Červen	2 582	2 664	2 408	2 374	2 285	1 974	June
Červenec	2 360	2 503	1 944	2 303	2 161	2 121	July
Srpen	2 563	2 524	1 839	2 297	2 205	2 273	August
Září	2 407	2 399	2 138	2 112	2 011	2 065	September
Říjen	2 332	2 245	2 117	1 954	2 015	1 932	October
Listopad	2 112	1 967	1 778	1 778	1 784	1 646	November
Prosinec	1 919	1 782	1 805	1 762	1 671	1 796	December

Zdroj (Source): PP ČR

6.3. Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě  
Inland waterway traffic accidents

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Počet nehod celkem	19	23	19	19	10	11	Total number of accidents
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
malé nehody	16	17	18	16	8	11	small accidents
velké nehody	3	6	1	3	2	0	great accidents
Počet usmrcených osob	2	2	0	0	1	0	Number of persons killed
Počet zraněných osob	2	3	2	1	0	0	Number of persons injured

Zdroj (Source): SPS

6.4. Nehody v civilním letectví  
Civil air traffic accidents

	2000	2005	2006	2007 <sup>1)</sup>	2008	2009	
Počet nehod v obchodní letecké dopravě							Number of accidents in commercial air transport
a) celkem	0	0	0	0	0	0	a) total
b) s fatálními následky	0	0	0	0	0	0	b) with fatalities
Počet usmrcených osob	0	0	0	0	0	0	Number of persons killed
Počet nehod ve všeobecném letectví							Number of accidents in general aviation
a) celkem	28	25	36	31	70	68	a) total
b) s fatálními následky	5	2	1	2	12	10	b) with fatalities
Počet usmrcených osob	0	5	1	19	17	11	Number of persons killed

Zdroj (Source): ÚZPLN

<sup>1)</sup> od roku 2007 změna metodiky v souladu s legislativou ES  
since 2007 the methodology in connection with EC legislation was changed

## 6.5. Srovnákladních ukazatelů mezi regiony ČR Comparison of basic indicators in the regions of the Czech Republic

### 6.5.1. Počet nehod v silničním provozu, při kterých došlo ke zranění nebo usmrcení osob Number of road traffic accidents resulted in personal injury or death

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	3 133	2 506	2 022	1 943	1 909	2 094	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	3 188	3 600	3 212	3 370	3 329	3 151	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	1 848	1 816	1 492	1 658	1 567	1 573	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	1 566	1 609	1 426	1 509	1 454	1 449	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	755	720	667	651	619	620	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	1 972	1 918	1 699	1 689	1 817	1 683	Ustecky kraj
Liberecký kraj	1 101	1 076	964	990	1 033	991	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	1 376	1 327	1 204	1 270	1 177	1 166	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	1 463	1 474	1 269	1 349	1 326	1 220	Pardubicky kraj
Vysočina	1 415	1 443	1 173	1 294	1 233	1 107	Vysocina
Jihomoravský kraj	2 392	2 575	2 310	2 307	2 202	2 059	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	1 447	1 440	1 305	1 480	1 360	1 334	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	1 232	1 214	1 143	1 219	1 124	1 065	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	2 557	2 521	2 229	2 331	2 331	2 194	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	25 445	25 239	22 115	23 060	22 481	21 706	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): PP ČR

### 6.5.2. Počet zraněných osob při nehodách v silničním provozu Number of persons injured in road accidents

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	3 762	2 989	2 392	2 261	2 265	2 420	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	4 308	4 684	4 210	4 408	4 299	4 025	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	2 331	2 324	1 886	2 116	1 982	2 032	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	2 038	2 059	1 891	1 976	1 904	1 886	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	964	949	881	835	802	804	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	2 586	2 485	2 152	2 159	2 368	2 182	Ustecky kraj
Liberecký kraj	1 394	1 414	1 250	1 280	1 287	1 271	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	1 677	1 690	1 535	1 601	1 490	1 449	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	1 851	1 892	1 579	1 694	1 684	1 528	Pardubicky kraj
Vysočina	1 896	1 902	1 562	1 675	1 671	1 453	Vysocina
Jihomoravský kraj	3 064	3 316	2 943	2 991	2 775	2 603	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	1 808	1 786	1 604	1 860	1 657	1 644	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	1 517	1 540	1 403	1 505	1 404	1 332	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	3 243	3 181	2 826	2 882	2 913	2 615	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	32 439	32 211	28 114	29 243	28 501	27 244	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): PP ČR

### 6.5.3. Počet usmrcených osob (do 30 dní od data nehody) při nehodách v silničním provozu Number of persons killed (within 30 days from the data of accident) in road accidents

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Hl.m. Praha	99	68	68	47	48	49	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	230	212	175	214	173	128	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	139	118	77	105	100	79	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	92	63	65	75	70	70	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	54	44	33	28	36	35	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	94	109	75	91	95	78	Ustecky kraj
Liberecký kraj	60	52	46	48	41	27	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	94	60	68	50	61	55	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	73	79	57	67	59	50	Pardubicky kraj
Vysočina	87	89	59	78	67	37	Vysocina
Jihomoravský kraj	132	128	108	146	107	86	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	84	79	73	97	65	60	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	81	76	48	63	52	49	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	167	109	111	113	102	98	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	1 486	1 286	1 063	1 222	1 076	901	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): PP ČR



## 6.6. Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi Comparisons of basic indicators with the selected European countries

### 6.6.1. Počet nehod v silničním provozu, při kterých došlo ke zranění nebo usmrcení osob Number of road traffic accidents resulted in personal injury or death

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	49 066	48 670	40 366	41 114	49 794	*	Belgium
Česká republika	25 445	26 516	25 239	22 115	23 060	22 481	Czech Republic
Dánsko	7 346	6 209	5 412	5 403	5 549	*	Denmark
Finsko	6 633	6 767	7 020	6 740	6 657	6 881	Finland
Francie	121 223	85 390	84 525	80 309	81 272	*	France
Irsko	7 757	5 447	6 173	*	5 697	*	Ireland
Itálie	211 941	224 553	240 011	238 124	230 871	*	Italy
Lucembursko	905	692	775	*	*	*	Luxembourg
Maďarsko	17 493	20 957	20 777	20 977	20 634	19 174	Hungary
Německo	382 949	339 310	336 619	327 984	335 845	320 614	Germany
Nizozemí	37 947	27 760	27 007	24 527	25 819	*	Netherlands
Polsko	57 331	51 069	48 100	*	63 224	*	Poland
Portugalsko	44 159	38 930	37 066	35 680	35 311	*	Portugal
Rakousko	42 126	42 657	40 896	39 884	41 096	39 173	Austria
Řecko	23 001	15 547	16 914	16 019	15 499	*	Greece
Slovenská republika	7 884	8 443	7 903	7 988	8 500	8 343	Slovak Republic
Spojené Království	233 729	207 410	203 682	194 789	188 105	*	United Kingdom
Španělsko	101 729	94 009	91 187	99 797	100 508	*	Spain
Švédsko	15 770	18 029	18 094	18 213	18 548	18 462	Sweden

Zdroj (Source): EHK/OSN

### 6.6.2. Počet nehod v silničním provozu na dálnicích, při kterých došlo ke zranění nebo usmrcení osob Number of road traffic accidents resulted in personal injury or death on motorways

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	4 961	3 393	3 711	3 994	3 931	*	Belgium
Česká republika	396	455	450	449	481	447	Czech Republic
Dánsko	286	263	244	236	252	*	Denmark
Finsko	152	170	125	176	216	169	Finland
Francie	7 401	5 285	5 160	5 094	5 327	*	France
Irsko	50	40	*	*	69	*	Ireland
Itálie	13 396	*	14 010	13 319	13 635	*	Italy
Lucembursko	111	*	85	*	*	*	Luxembourg
Maďarsko	275	453	405	455	516	438	Hungary
Německo	25 578	21 458	20 943	20 434	20 466	18 269	Germany
Nizozemí	2 721	2 277	*	*	*	*	Netherlands
Polsko	218	215	228	*	551	*	Poland
Portugalsko	*	1 915	2 035	2 327	2 282	*	Portugal
Rakousko	2 485	2 562	2 204	2 030	1 983	1 854	Austria
Řecko	279	456	614	607	611	*	Greece
Slovenská republika	*	*	*	*	*	*	Slovak Republic
Spojené Království	9 394	9 072	8 718	8 506	8 116	*	United Kingdom
Španělsko	3 121	3 314	3 311	4 895	3 126	*	Spain
Švédsko	1 128	1 485	1 440	1 545	1 495	1 460	Sweden

Zdroj (Source): EHK/OSN

6.6.3. Počet usmrcených osob při nehodách v silničním provozu  
Number of persons killed in road traffic accidents

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	1 470	1 163	1 089	1 069	1 071	944	Belgium
Česká republika	1 486	1 382	1 286	1 063	1 222	1 076	Czech Republic
Dánsko	498	369	331	306	406	406	Denmark
Finsko	396	375	366	336	380	344	Finland
Francie	7 944	5 232	5 318	4 709	4 620	4 275	France
Irsko	415	374	400	365	338	280	Ireland
Itálie	6 649	5 625	5 818	5 669	5 131	4 731	Italy
Lucembursko	76	49	47	43	46	35	Luxembourg
Maďarsko	1 200	1 296	1 278	1 303	1 232	996	Hungary
Německo	7 503	5 842	*	5 091	4 949	4 477	Germany
Nizozemí	1 166	804	750	730	709	677	Netherlands
Polsko	6 294	5 712	5 444	5 243	5 583	5 437	Poland
Portugalsko	1 629	1 135	1 247	969	974	885	Portugal
Rakousko	976	878	768	730	691	679	Austria
Řecko	2 037	1 670	1 658	1 657	1 612	1 553	Greece
Slovenská republika	647	608	560	579	627	558	Slovak Republic
Spojené Království	3 580	3 221	3 336	3 298	3 059	2 645	United Kingdom
Španělsko	5 776	4 741	4 442	4 104	3 822	3 099	Spain
Švédsko	591	480	440	445	471	397	Sweden

Zdroj (Source): EHK/OSN

6.6.4. Počet zraněných osob při nehodách v silničním provozu  
Number of persons injured in road traffic accidents

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	67 961	62 992	53 610	54 615	57 200	55 643	Belgium
Česká republika	32 439	34 254	32 211	28 114	29 243	28 501	Czech Republic
Dánsko	9 092	7 546	6 588	6 515	6 656	5 923	Denmark
Finsko	8 508	8 791	8 979	8 580	8 446	8 513	Finland
Francie	166 243	108 727	108 076	102 125	103 201	93 798	France
Irsko	12 043	7 867	6 173	8 532	7 789	9 747	Ireland
Itálie	321 796	316 630	334 858	332 955	325 850	310 739	Italy
Lucembursko	1 255	1 079	1 054	1 089	1 326	1 239	Luxembourg
Maďarsko	22 698	28 054	27 505	27 977	27 451	25 369	Hungary
Německo	504 074	440 126	433 430	422 322	431 419	409 047	Germany
Nizozemí	46 084	33 302	31 828	28 559	30 350	27 507	Netherlands
Polsko	71 638	64 661	61 191	59 121	63 224	62 097	Poland
Portugalsko	59 924	52 009	49 096	47 018	46 198	43 824	Portugal
Rakousko	54 929	56 684	56 881	55 857	53 234	51 930	Austria
Řecko	30 763	20 179	22 048	20 675	19 766	19 010	Greece
Slovenská republika	10 094	11 190	10 452	10 706	*	*	Slovak Republic
Spojené Království	331 423	277 619	275 840	264 286	254 157	*	United Kingdom
Španělsko	149 781	138 383	132 809	143 450	142 522	130 948	Spain
Švédsko	22 032	26 582	26 459	26 636	26 749	26 248	Sweden

Zdroj (Source): EHK/OSN



7.

**Vliv dopravy na životní prostředí**

**Transport impact on environment**

### 7.1. Spotřeba energie v dopravě (OKEČ 60 - 62) celkem (TJ) Energy consumption in transport (CZ-NACE 60-63) - Total (TJ)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Černé uhlí	69,6	25,9	17,8	20,0	17,6	11,6	Black coal
Koks	322,0	144,2	113,1	62,9	42,7	28,8	Coke
Hnědé uhlí	435,1	193,4	155,4	115,3	124,8	130,8	Brown coal
Letecký benzín	1 089,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	Aviation gasoline
Letecký petrolej	7 187,6	18 462,7	17 352,1	19 448,6	18 294,0	15 818,1	Kerosene type jet fuel
Automobilní benzíny	233,2	266,0	250,6	259,8	343,6	296,7	Motor gasoline
Motorová nafta	21 149,3	25 775,8	30 029,8	30 689,9	34 633,0	29 854,8	Diesel oil
Topné oleje	650,3	77,5	74,9	55,7	11,1	5,0	Furnace oils
Zemní plyn	1 871,7	1 657,9	1 493,3	1 394,8	1 185,6	1 071,5	Natural gas
Ostatní plynové deriváty	87,0	191,8	158,1	214,3	226,1	77,9	Other gas derivatives
Elektrická energie	7 777,8	7 616,9	7 685,9	7 473,2	7 429,3	6 214,2	Electrical energy
Ostatní formy energie	3 749,3	3 231,3	3 204,6	2 243,4	2 414,8	2 379,2	Other type of energy
<b>Celkem</b>	<b>44 622,0</b>	<b>57 643,5</b>	<b>60 535,6</b>	<b>61 978,0</b>	<b>64 722,6</b>	<b>55 888,6</b>	<b>Total</b>

Pozn.: podniky nad 20 zaměstnanců / Note: enterprises with more than 20 employees

Zdroj (Source): ČSÚ

#### 7.1.1. Spotřeba energie v železniční dopravě (OKEČ 60.1) (TJ) Energy consumption in rail transport (CZ-NACE 60.1) (TJ)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Černé uhlí	39,8	23,8	16,3	18,1	16,1	10,7	Black coal
Koks	297,7	138,6	108,7	59,5	42,7	27,6	Coke
Hnědé uhlí	346,3	171,7	145,9	106,4	105,7	116,9	Brown coal
Letecký benzín	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Aviation gasoline
Letecký petrolej	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Kerosene type jet fuel
Automobilní benzíny	76,2	54,6	51,5	53,0	41,2	25,6	Motor gasoline
Motorová nafta	4 860,6	3 412,2	3 970,1	3 883,0	4 956,7	3 851,4	Diesel oil
Topné oleje	0,0	70,9	58,1	39,7	3,3	3,7	Furnace oils
Zemní plyn	1 006,3	899,5	831,3	702,7	659,5	549,2	Natural gas
Ostatní plynové deriváty	5,1	186,8	127,9	11,3	11,4	4,4	Other gas derivatives
Elektrická energie	5 287,0	5 242,1	5 353,4	4 988,1	5 115,0	3 951,7	Electrical energy
Ostatní formy energie	2 341,4	2 022,0	1 863,9	1 172,1	1 434,9	1 317,5	Other type of energy
<b>Celkem</b>	<b>14 260,4</b>	<b>12 222,2</b>	<b>12 527,1</b>	<b>11 033,9</b>	<b>12 386,5</b>	<b>9 858,7</b>	<b>Total</b>

Pozn.: podniky nad 20 zaměstnanců / Note: enterprises with more than 20 employees

Zdroj (Source): ČSÚ

#### 7.1.2. Spotřeba energie v silniční dopravě (OKEČ 60.2) (TJ) Energy consumption in road transport (CZ-NACE 60.2) (TJ)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Černé uhlí	29,8	2,1	1,5	1,9	1,5	0,9	Black coal
Koks	17,5	5,6	4,4	3,4	0,0	1,2	Coke
Hnědé uhlí	76,2	21,7	9,5	8,9	19,1	13,9	Brown coal
Letecký benzín	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	Aviation gasoline
Letecký petrolej	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Kerosene type jet fuel
Automobilní benzíny	148,6	204,4	192,2	200,0	295,9	264,4	Motor gasoline
Motorová nafta	15 955,9	22 143,2	25 860,2	26 653,3	29 529,3	25 869,9	Diesel oil
Topné oleje	650,3	6,6	16,8	16,0	7,8	1,3	Furnace oils
Zemní plyn	819,5	712,9	615,2	655,7	493,1	493,4	Natural gas
Ostatní plynové deriváty	80,8	5,0	30,2	202,8	214,7	73,5	Other gas derivatives
Elektrická energie	2 434,7	2 373,2	2 331,1	2 484,0	2 312,7	2 260,3	Electrical energy
Ostatní formy energie	1 281,9	1 104,5	1 234,2	990,8	917,3	976,4	Other type of energy
<b>Celkem</b>	<b>21 495,2</b>	<b>26 579,3</b>	<b>30 295,3</b>	<b>31 216,9</b>	<b>33 791,4</b>	<b>29 955,2</b>	<b>Total</b>

Pozn.: podniky nad 20 zaměstnanců / Note: enterprises with more than 20 employees

Zdroj (Source): ČSÚ

#### 7.1.3. Spotřeba energie ve vnitrozemské vodní dopravě (OKEČ 61) (TJ) Energy consumption in inland waterway transport (CZ-NACE 61) (TJ)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Černé uhlí	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Black coal
Koks	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Coke
Hnědé uhlí	12,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Brown coal
Letecký benzín	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Aviation gasoline
Letecký petrolej	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Kerosene type jet fuel
Automobilní benzíny	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Motor gasoline
Motorová nafta	289,5	185,0	166,9	114,6	115,8	98,6	Diesel oil
Topné oleje	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Furnace oils
Zemní plyn	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Natural gas
Ostatní plynové deriváty	1,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	Other gas derivatives
Elektrická energie	13,0	1,4	1,2	0,9	1,4	2,0	Electrical energy
Ostatní formy energie	26,8	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6	Other type of energy
<b>Celkem</b>	<b>351,0</b>	<b>188,0</b>	<b>169,6</b>	<b>117,2</b>	<b>118,7</b>	<b>102,2</b>	<b>Total</b>

Pozn.: podniky nad 20 zaměstnanců / Note: enterprises with more than 20 employees

Zdroj (Source): ČSÚ

#### 7.1.4. Spotřeba energie v letecké dopravě (OKEČ 62) (T) Energy consumption in air transport (CZ-NACE 62) (T)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Černé uhlí	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Black coal
Koks	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Coke
Hnědé uhlí	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Brown coal
Letecký benzin	1 089,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Aviation gasoline
Letecký petrolej <sup>2)</sup>	7 187,6	18 462,7	17 352,1	19 448,6	18 294,0	15 818,1	Kerosene type jet fuel <sup>2)</sup>
Automobilní benzíny	6,2	7,0	6,9	6,8	6,5	6,7	Motor gasoline
Motorová nafta	43,3	35,4	32,6	39,0	31,2	34,9	Diesel oil
Topné oleje	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Furnace oils
Zemní plyn	45,9	45,5	46,8	36,4	33,0	28,9	Natural gas
Ostatní plynové deriváty	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Other gas derivatives
Elektrická energie <sup>1)</sup>	43,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Electrical energy <sup>1)</sup>
Ostatní formy energie	99,2	103,2	105,0	79,0	61,1	83,7	Other type of energy
<b>Celkem</b>	<b>8 515,5</b>	<b>18 654,0</b>	<b>17 543,6</b>	<b>19 610,0</b>	<b>18 426,0</b>	<b>15 972,5</b>	<b>Total</b>

Pozn.: podniky nad 20 zaměstnanců/ Note: enterprises with more than 20 employees

Zdroj (Source): ČSÚ

1) pouze spotřeba el.energie leteckých dopravců na letišti v Brně  
electrical energy consumption by air carriers at the Brno airport only

2) v roce 2004 začala vykazovat letecká společnost podnikající v nepravidelné letecké dopravě (OKEČ 622)  
in 2004, the airline operating non-scheduled air transport services began to submit data (NACE 622)

#### 7.1.5 Spotřeba pohonných hmot v dopravě<sup>1)</sup> (tis. t) Driving fuel consumption in transport<sup>1)</sup> (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Motorový benzin <sup>2)</sup>	1 845	2 042	1 999	2 085	2 005	2 024	Motor gasoline <sup>2)</sup>
Letecký benzin	3	2	2	2	2	2	Aviation gasoline
Letecký petrolej	192	318	326	342	362	331	Kerosene type jet fuel
Motorová nafta <sup>3)</sup>	1 920	3 328	3 491	3 691	3 633	3 701	Diesel oil <sup>3)</sup>
Biosložky do MOBI	0	0	2	0	54	91	Biogasoline
Biosložky do MONA	70	3	19	34	85	159	Biodiesels
LPG	62	70	72	77	78	80	LPG

Pozn.: podniky nad 20 zaměstnanců/ Note: enterprises with more than 20 employees

Zdroj (Source): ČSÚ

1) celková potřeba pohonných hmot podle metodiky IEA/ total driving fuel consumption according to IEA methodology

2) motorový benzin (včetně biosložek)/motor gasoline (including biogasoline)

3) motorová nafta včetně biosložek (silnice, železniční traktce, vnitrozemská vodní doprava)/diesel oil incl. biodiesels (road, rail, inland waterways)

#### 7.2. Celkové emise z dopravy (tis. t) Total transport emissions (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
CO <sub>2</sub>	12 252,0	18 191,0	18 514,0	19 629,0	19 033,0	19 093,0	CO <sub>2</sub>
CO	278,4	232,8	213,1	204,2	188,1	179,9	CO
NO <sub>x</sub>	96,8	101,6	97,1	94,2	90,5	87,7	NO <sub>x</sub>
N <sub>2</sub> O	1,4	2,4	2,5	2,5	2,4	2,4	N <sub>2</sub> O
těkavé organické látky	60,0	47,3	42,3	40,5	35,6	33,9	VOC
CH <sub>4</sub>	1,8	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	CH <sub>4</sub>
SO <sub>2</sub>	1,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	SO <sub>2</sub>
částice	4,9	6,3	6,4	6,6	6,4	6,4	particulates
Pb	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Pb

Pozn.: údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD

Zdroj (Source): MD

Note: data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD

#### 7.2.1. Emise oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>) za jednotlivé druhy dopravy (tis. t) Carbon dioxide emissions (CO<sub>2</sub>) by mode of transport (thous. tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Doprava celkem	12 252	18 191	18 514	19 629	19 033	19 093	Total transport
Individuální automobilová doprava	7 215	9 791	9 697	10 165	9 809	9 868	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	1 121	1 868	2 009	2 149	2 054	2 079	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	2 937	5 132	5 489	5 819	5 655	5 724	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	326	270	260	298	329	339	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	16	15	19	15	16	13	Waterway transport
Letecká doprava	637	1 115	1 040	1 183	1 170	1 070	Air transport

Pozn.: údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD

Zdroj (Source): MD

Note: data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD

### 7.2.2. Emise oxidu uhelnatého (CO) za jednotlivé druhy dopravy (t) Carbon monoxide emissions (CO) by mode of transport (tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Doprava celkem	278 382	232 772	213 074	204 212	188 060	179 919	Total transport
Individuální automobilová doprava	182 409	114 123	95 383	93 378	82 410	77 611	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	11 550	17 161	17 904	18 213	16 961	16 507	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	81 707	98 671	97 062	89 613	85 437	82 581	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	2 052	1 697	1 638	1 874	2 072	2 131	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	99	99	118	99	99	79	Waterway transport
Letecká doprava	565	1 021	969	1 035	1 081	1 010	Air transport

Pozn.: údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD

Zdroj (Source): MD

Note: data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD

### 7.2.3. Emise oxidů dusíku (NO<sub>x</sub>) za jednotlivé druhy dopravy (t) Nitrogen oxides emissions (NO<sub>x</sub>) by mode of transport (tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Doprava celkem	96 791	101 560	97 103	94 212	90 469	87 710	Total transport
Individuální automobilová doprava	41 543	24 490	19 584	18 353	16 311	15 058	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	9 943	16 507	17 163	17 380	16 821	16 550	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	39 274	53 385	53 524	50 923	49 201	48 273	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	3 526	2 915	2 814	3 221	3 560	3 661	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	170	170	203	170	170	136	Waterway transport
Letecká doprava	2 335	4 093	3 815	4 165	4 406	4 032	Air transport

Pozn.: údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD

Zdroj (Source): MD

Note: data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD

### 7.2.4. Emise oxidu dusného (N<sub>2</sub>O) za jednotlivé druhy dopravy (t) Dinitrogen oxide emissions (N<sub>2</sub>O) by mode of transport (tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Doprava celkem	1 352	2 446	2 508	2 507	2 412	2 415	Total transport
Individuální automobilová doprava	1 067	1 876	1 923	1 886	1 770	1 781	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	50	92	95	97	97	96	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	129	312	334	353	363	370	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	19	15	15	17	19	19	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	1	1	1	1	1	1	Waterway transport
Letecká doprava	86	150	140	153	162	148	Air transport

Pozn.: údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD

Zdroj (Source): MD

Note: data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD

### 7.2.5. Emise těkavých organických látek za jednotlivé druhy dopravy (t) Emissions of volatile organic compounds (VOC) by mode of transport (tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Doprava celkem	56 954	47 331	42 253	40 478	35 627	33 929	Total transport
Individuální automobilová doprava	36 607	20 538	15 333	14 486	10 700	9 543	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	2 020	3 075	3 242	3 338	3 051	2 996	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	17 486	22 706	22 711	21 590	20 733	20 287	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	487	403	389	445	492	506	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	23	23	28	23	23	19	Waterway transport
Letecká doprava	331	586	550	596	628	578	Air transport

Pozn.: údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD

Zdroj (Source): MD

Note: data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD

### 7.2.6. Emise methanu (CH<sub>4</sub>) za jednotlivé druhy dopravy (t) Methan emissions (CH<sub>4</sub>) by mode of transport (tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Doprava celkem	1 842	1 884	1 754	1 743	1 662	1 614	Total transport
Individuální automobilová doprava	1 237	933	799	804	728	705	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	166	272	282	284	275	269	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	296	448	458	452	444	441	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	20	17	16	19	21	21	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	1	1	1	1	1	1	Waterway transport
Letecká doprava	122	213	198	183	193	177	Air transport

Pozn.: údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD

Zdroj (Source): MD

Note: data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD

### 7.2.7. Emise oxidu siřičitého (SO<sub>2</sub>) za jednotlivé druhy dopravy (t) Sulphur dioxide emissions (SO<sub>2</sub>) by mode of transport (tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Doprava celkem	1 727	621	631	651	648	645	Total transport
Individuální automobilová doprava	804	320	314	327	318	320	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	217	60	66	65	65	66	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	590	164	179	179	180	182	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	73	9	8	10	11	11	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	4	1	1	1	1	0	Waterway transport
Letecká doprava	39	67	63	69	73	66	Air transport

Pozn.: údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD

Zdroj (Source): MD

Note: data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD

### 7.2.8. Emise pevných částic za jednotlivé druhy dopravy (t) Particulate emissions by mode of transport (tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Doprava celkem	5 193	6 521	6 403	6 568	6 386	6 448	Total transport
Individuální automobilová doprava	861	1 024	958	985	936	990	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	1 124	1 628	1 647	1 767	1 653	1 599	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	2 923	3 628	3 565	3 554	3 509	3 566	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	272	228	217	249	275	283	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	13	13	16	13	13	10	Waterway transport

Pozn.: údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD

Zdroj (Source): MD

Note: data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD

### 7.2.9. Emise olova (Pb) za jednotlivé druhy dopravy (t) Lead (Pb) emissions by mode of transport (tonnes)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Doprava celkem	67,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	Total transport
Individuální automobilová doprava	58,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Passenger car transport
Silniční nákladní doprava	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Road goods transport
Letecká doprava	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Air transport

Pozn.: údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD

Zdroj (Source): MD

Note: data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD

## 7.3. Měrné emise za jednotlivé druhy dopravy na 1 obyvatele Emissions by mode of transport per inhabitant

### 7.3.1. Měrné emise oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>) (kg/obyvatel) Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) emissions (kg/inhabitant)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Doprava celkem	1 194	1 777	1 800	1 891	1 818	1 817	Total transport
Individuální automobilová doprava	703	957	943	979	937	939	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	109	183	195	207	196	198	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	286	501	534	561	540	545	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	32	26	25	29	31	32	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	2	1	2	1	2	1	Waterway transport
Letecká doprava	62	109	101	114	112	102	Air transport

Pozn.: údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD

Zdroj (Source): MD

Note: data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD



### 7.3.2. Měrné emise oxidu uhelnatého (CO) (kg/obyvatel) Carbon monoxide (CO) emissions (kg/inhabitant)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Doprava celkem	27,2	22,8	20,7	19,7	18,0	17,1	Total transport
Individuální automobilová doprava	17,8	11,2	9,3	9,0	7,9	7,4	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	1,1	1,7	1,7	1,8	1,6	1,6	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	8,0	9,6	9,4	8,6	8,2	7,9	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Waterway transport
Letecká doprava	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Air transport

Pozn.: údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD

Zdroj (Source): MD

Note: data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD

### 7.3.3. Měrné emise oxidů dusíku (NO<sub>x</sub>) (kg/obyvatel) Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>) emissions (kg/inhabitant)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Doprava celkem	9,4	9,9	9,4	9,1	8,6	8,4	Total transport
Individuální automobilová doprava	4,1	2,4	1,9	1,8	1,6	1,4	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	1,0	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	3,8	5,2	5,2	4,9	4,7	4,6	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Waterway transport
Letecká doprava	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	Air transport

Pozn.: údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD

Zdroj (Source): MD

Note: data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD

### 7.3.4. Měrné emise oxidu dusného (N<sub>2</sub>O) (g/obyvatel) Dinitrogen oxide (N<sub>2</sub>O) emissions (g/inhabitant)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Doprava celkem	132	238	243	241	230	230	Total transport
Individuální automobilová doprava	104	183	187	182	169	170	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	5	9	9	9	9	9	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	13	30	32	34	35	35	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	2	1	1	2	2	2	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	0	0	0	0	0	0	Waterway transport
Letecká doprava	8	15	14	15	15	14	Air transport

Pozn.: údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD

Zdroj (Source): MD

Note: data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD

### 7.3.5. Měrné emise těkavých organických látek (kg/obyvatel) VOC emissions (kg/inhabitant)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Doprava celkem	5,55	4,63	4,11	3,90	3,40	3,23	Total transport
Individuální automobilová doprava	3,57	2,01	1,49	1,40	1,02	0,91	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	0,20	0,30	0,32	0,32	0,29	0,29	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	1,70	2,22	2,21	2,08	1,98	1,93	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Waterway transport
Letecká doprava	0,03	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	Air transport

Pozn.: údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD

Zdroj (Source): MD

Note: data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD

### 7.3.6. Měrné emise metanu (CH<sub>4</sub>) (g/obyvatel) Methan (CH<sub>4</sub>) emissions (g/inhabitant)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Doprava celkem	179	185	171	168	159	154	Total transport
Individuální automobilová doprava	120	91	78	77	70	67	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	16	27	27	27	26	26	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	29	44	45	44	42	42	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	2	2	2	2	2	2	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	0	0	0	0	0	0	Waterway transport
Letecká doprava	12	21	19	18	18	17	Air transport

Pozn.: údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD

Zdroj (Source): MD

Note: data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD

### 7.3.7. Měrné emise oxidu siřičitého (SO<sub>2</sub>) (g/obyvatel) Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>) emissions (g/inhabitant)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Doprava celkem	167	61	61	63	62	61	Total transport
Individuální automobilová doprava	78	31	31	31	30	30	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	21	6	6	6	6	6	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	57	16	17	17	17	17	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	7	1	1	1	1	1	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	0	0	0	0	0	0	Waterway transport
Letecká doprava	4	7	6	7	7	7	Air transport

Pozn.: údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD

Zdroj (Source): MD

Note: data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD

### 7.3.8. Měrné emise pevných částic (g/obyvatel) Particulate matter emissions (g/inhabitant)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Doprava celkem	505	637	623	633	610	614	Total transport
Individuální automobilová doprava	84	100	93	95	89	94	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	109	159	160	170	158	152	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	285	355	347	342	335	339	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	26	22	21	24	26	27	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	1	1	2	1	1	1	Waterway transport

Pozn.: údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD

Zdroj (Source): MD

Note: data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD

### 7.3.9. Měrné emise olova (Pb) (g/obyvatel) Lead (Pb) emissions (g/inhabitant)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Doprava celkem	6,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Total transport
Individuální automobilová doprava	5,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Passenger car transport
Silniční nákladní doprava	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Road goods transport
Letecká doprava	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Air transport

Pozn.: údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD

Zdroj (Source): MD

Note: data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD

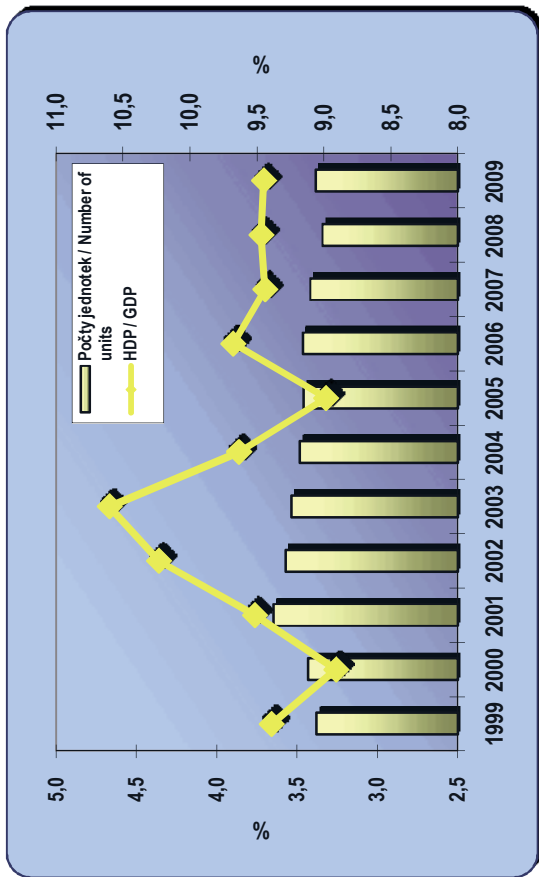


8.

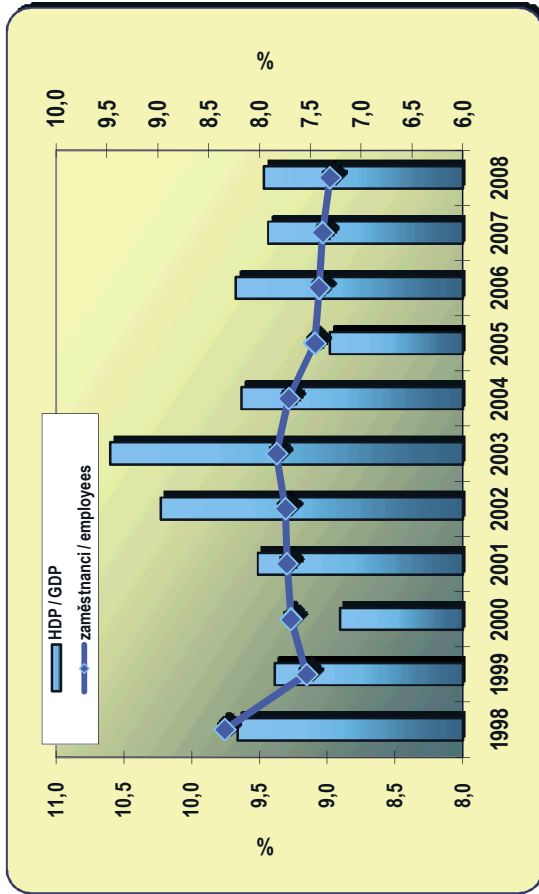
Grafy

Graphs

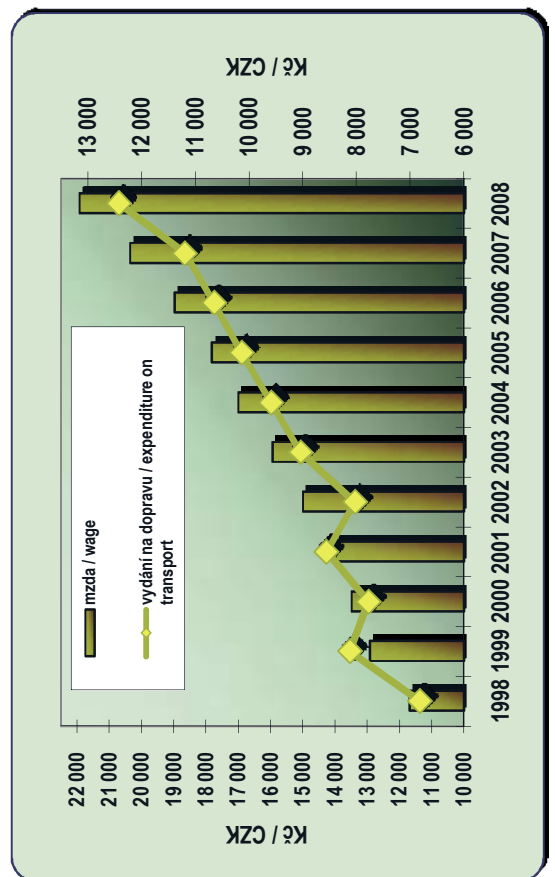
8.1. Vývoj podílu počtu firem v dopravě a spojích na celkovém počtu firem v ČR a jejich podíl na celkové tvorbě HDP  
Development of the share of number of firms in the transport and communications industries on the total number of Czech firms and their share on GDP



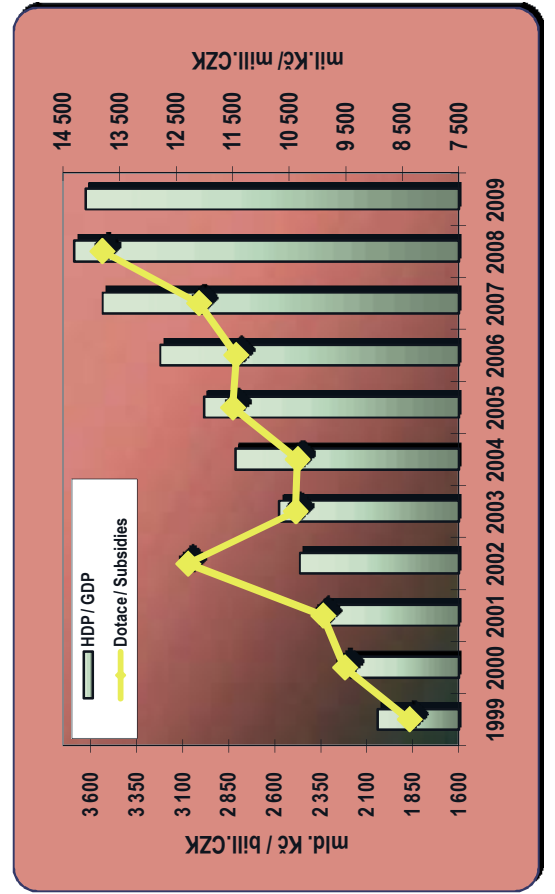
8.2. Vývoj podílu počtu zaměstnanců v dopravě a spojích na celkovém počtu zaměstnanců a jejich podíl na tvorbě HDP  
Development of the share in employment in the transport and communications industries on the total employment in the Czech Republic and its share on GDP



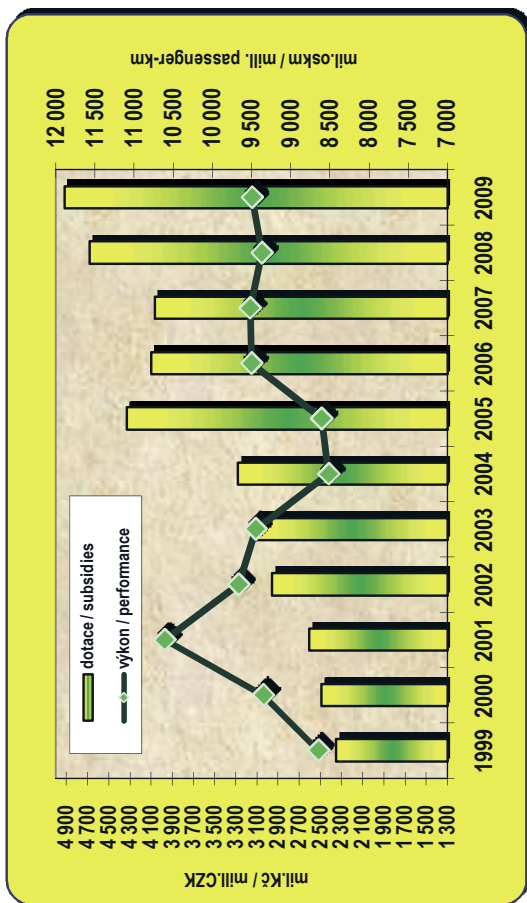
8.3. Vývoj průměrné měsíční mzdy a roční výdajů na dopravu na obyvatele  
Development of the average monthly wage and annual expenditure on transport per capita



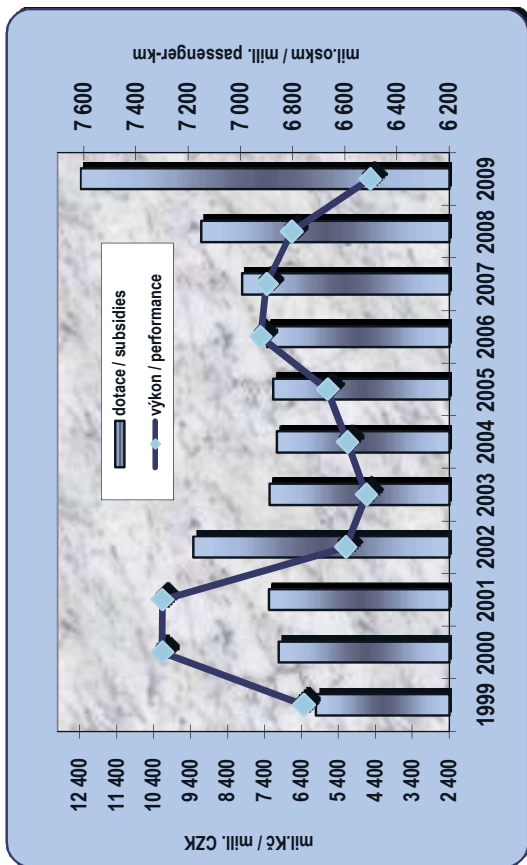
8.4. Vývoj HDP a dotací do veřejné dopravy  
Development of the GDP and subsidies to public passenger transport



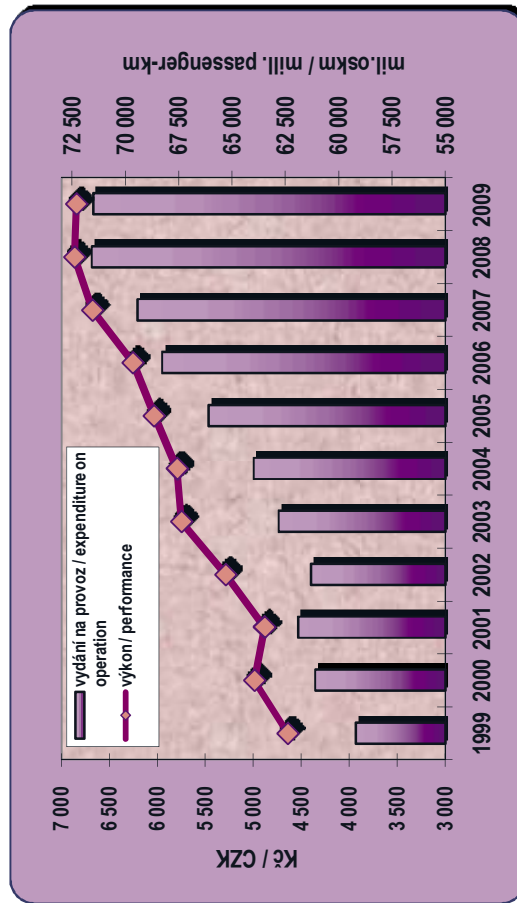
8.5. Vývoj dotací do linkové autobusové dopravy a jejich přepravních výkonů  
Development of the subsidies to scheduled bus transport and performances of the scheduled bus transport



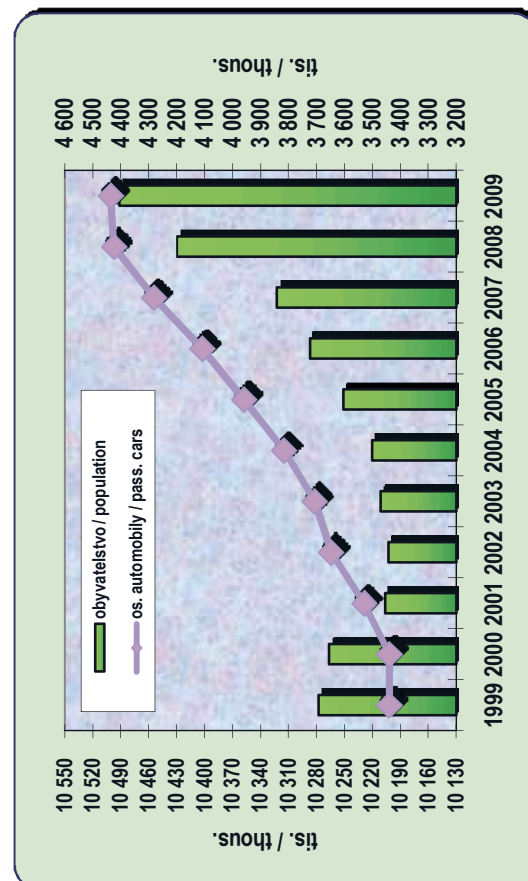
8.6. Vývoj dotací do železniční osobní dopravy a jejich přepravních výkonů  
Development of the subsidies to passenger rail transport and performances of the passenger rail transport



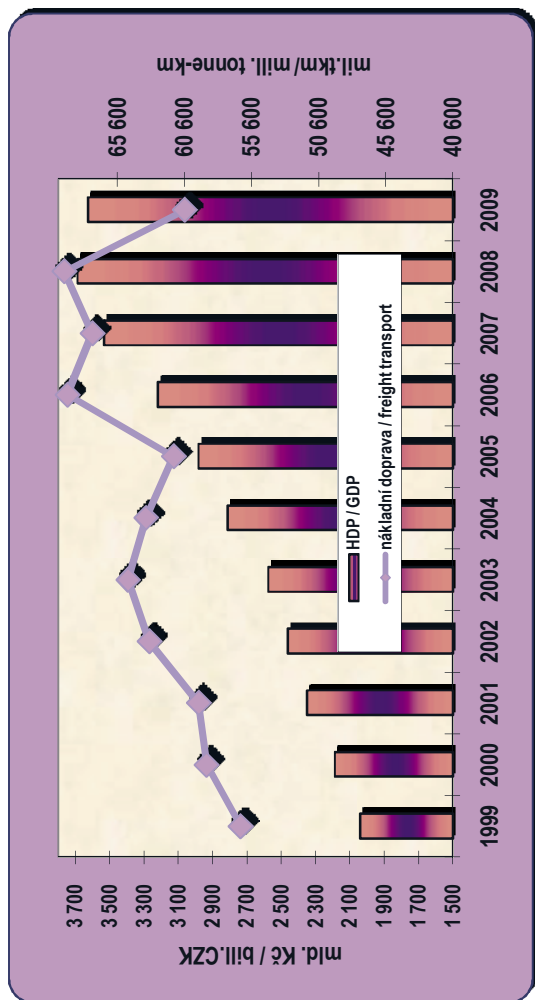
8.7. Vývoj vydání na provoz osobních automobilů na 1 obyvatele a odhadovaných přepravních výkonů IAD  
Development of the expenditure on the passenger cars traffic per capita and estimated performances of the IAD



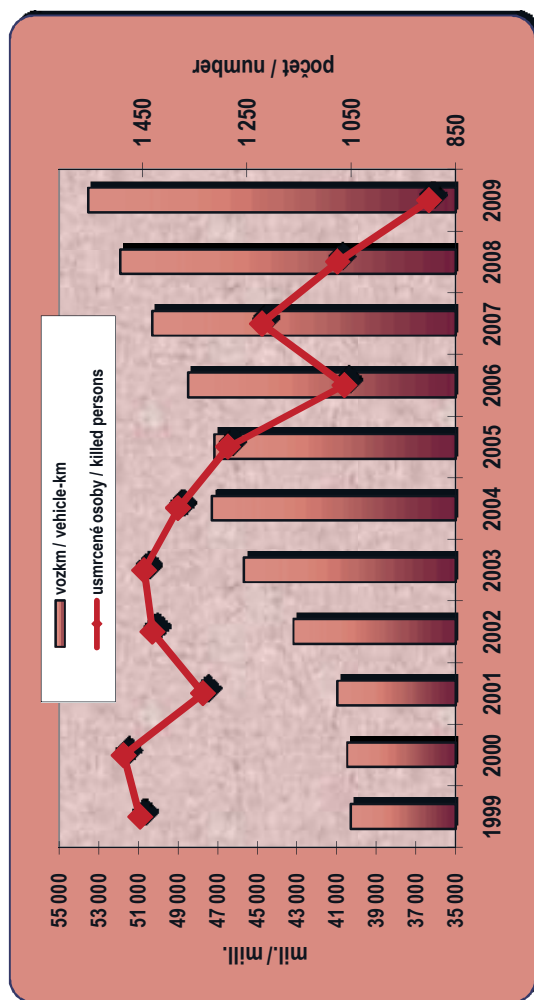
8.8. Vývoj počtu obyvatel a počtu osobních automobilů  
Development of population and number of passenger cars



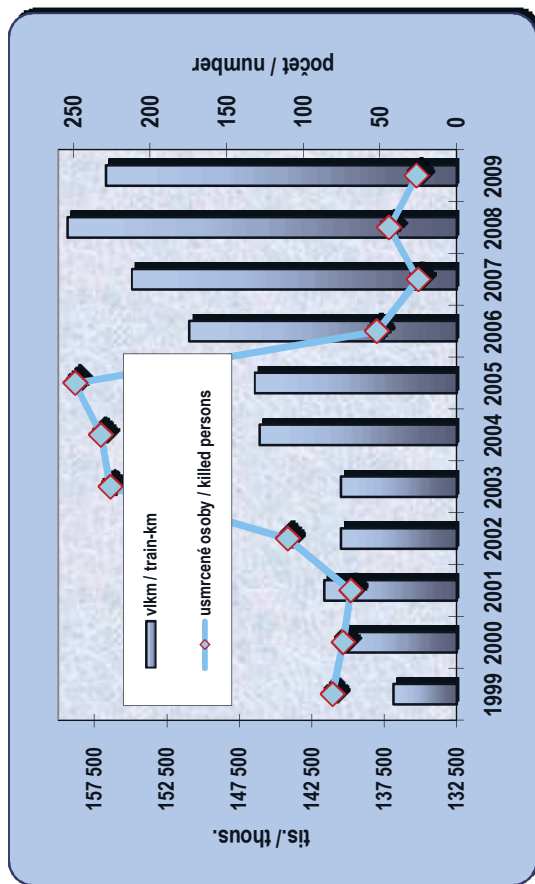
8.9. Vývoj HDP a přepravních výkonů nákladní dopravy  
Development of GDP and performances of the goods transport



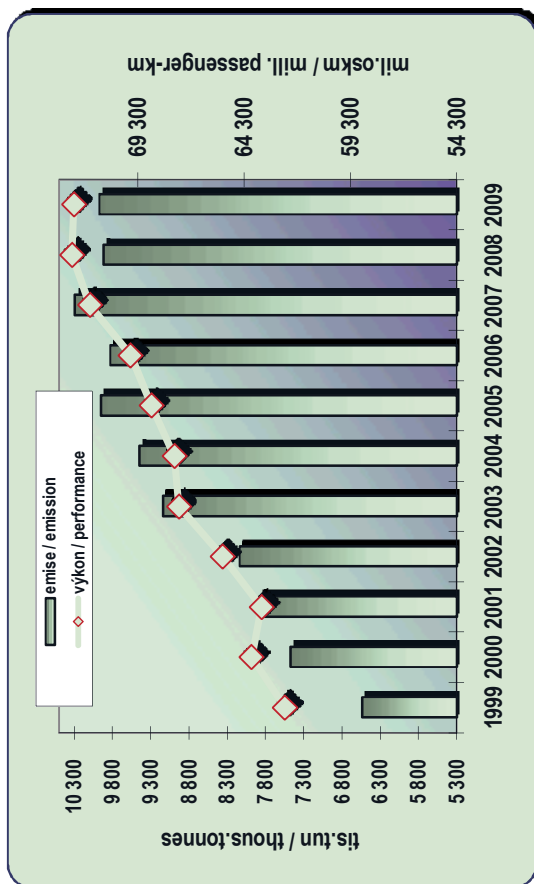
8.11. Vývoj odhadovaných vozových kilometrů silniční dopravy a počtu usmrcených osob při nehodách  
Development of the estimated vehicle kilometres in the road transport and number of persons killed in the accidents



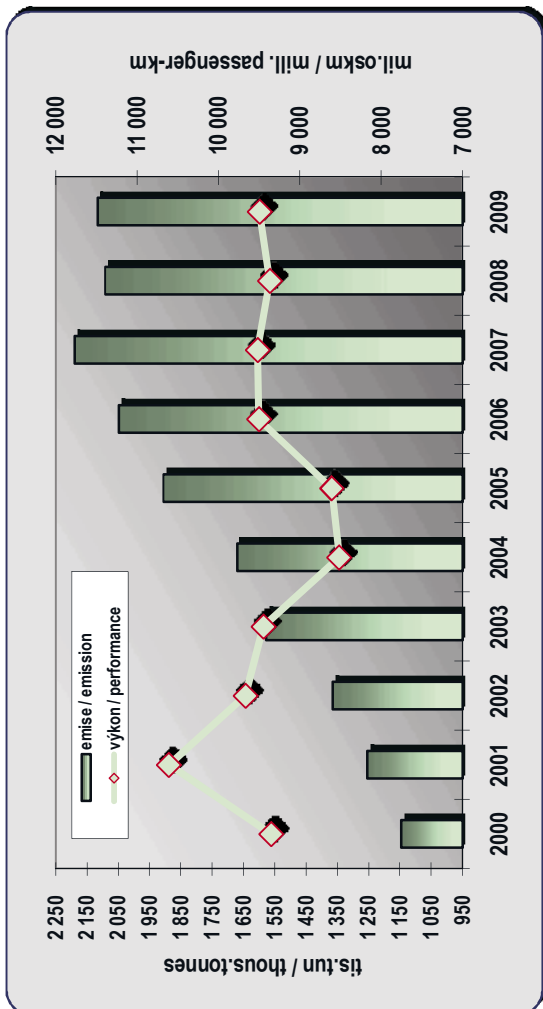
8.10. Vývoj vlakových kilometrů železniční dopravy a počtu usmrcených osob při nehodách v železničním provozu  
Development of the train kilometres in the rail transport and number of persons killed in the rail accidents



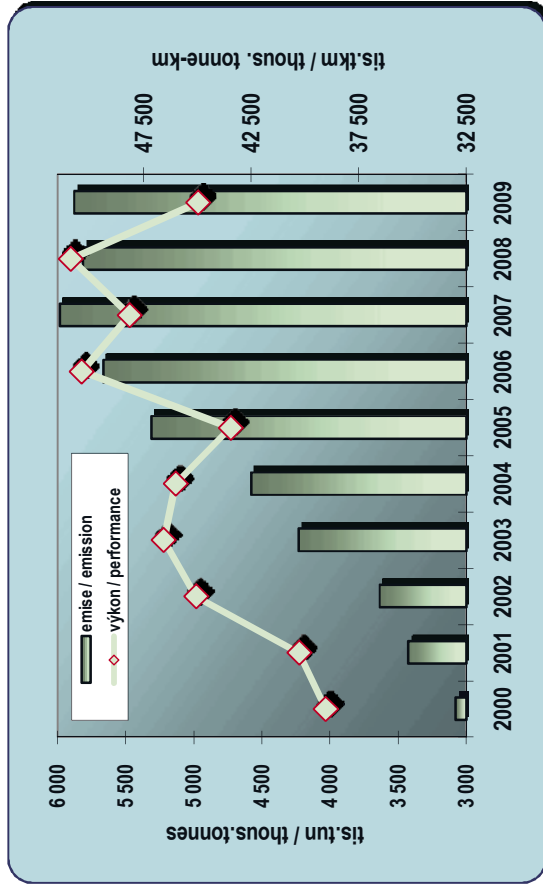
8.12. Vývoj emisí z IAD a jejich přepravních výkonů  
Development of the emissions from passenger car transport and its performance



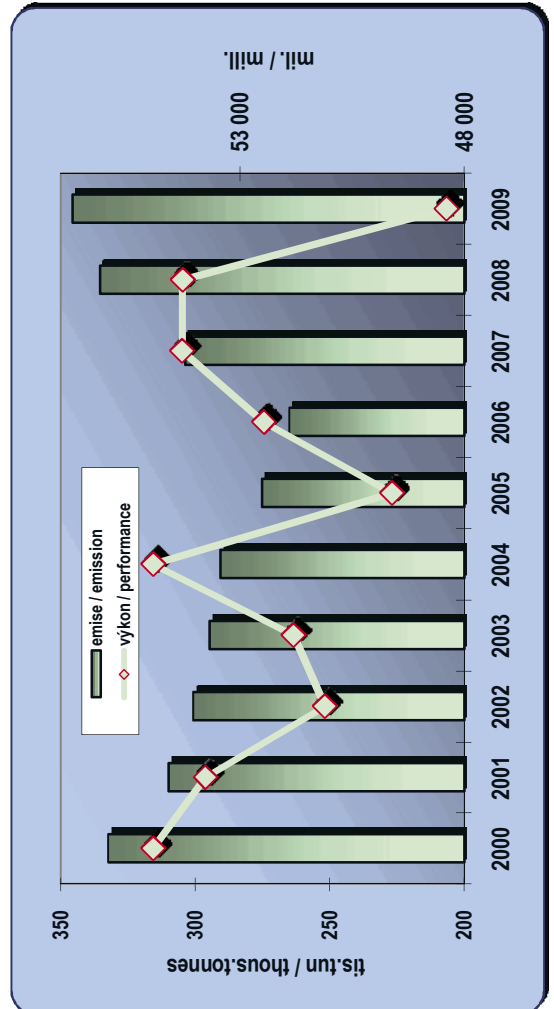
8.13. Vývoj emisí z veřejné autobusové dopravy (včetně MHD) a jejich přepravních výkonů  
Development of emissions from public bus transport and a performance



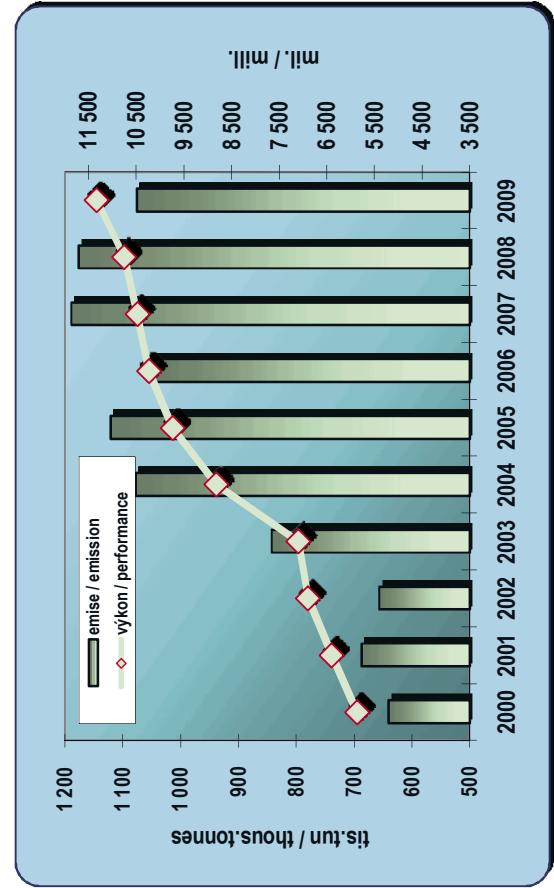
8.14. Vývoj emisí ze silniční nákladní dopravy a jejich přepravních výkonů  
Development of emissions from road goods transport and a performance



8.15. Vývoj emisí ze železniční dopravy a jejich dopravních výkonů (hrtkm)  
Development of emissions from rail transport and a performance (gross-tonne-km)



8.16. Vývoj emisí z letecké dopravy a jejich přepravních výkonů (oskm)  
Development of emissions from air transport and a performance (passenger-km)







**9.**

**Mapy**

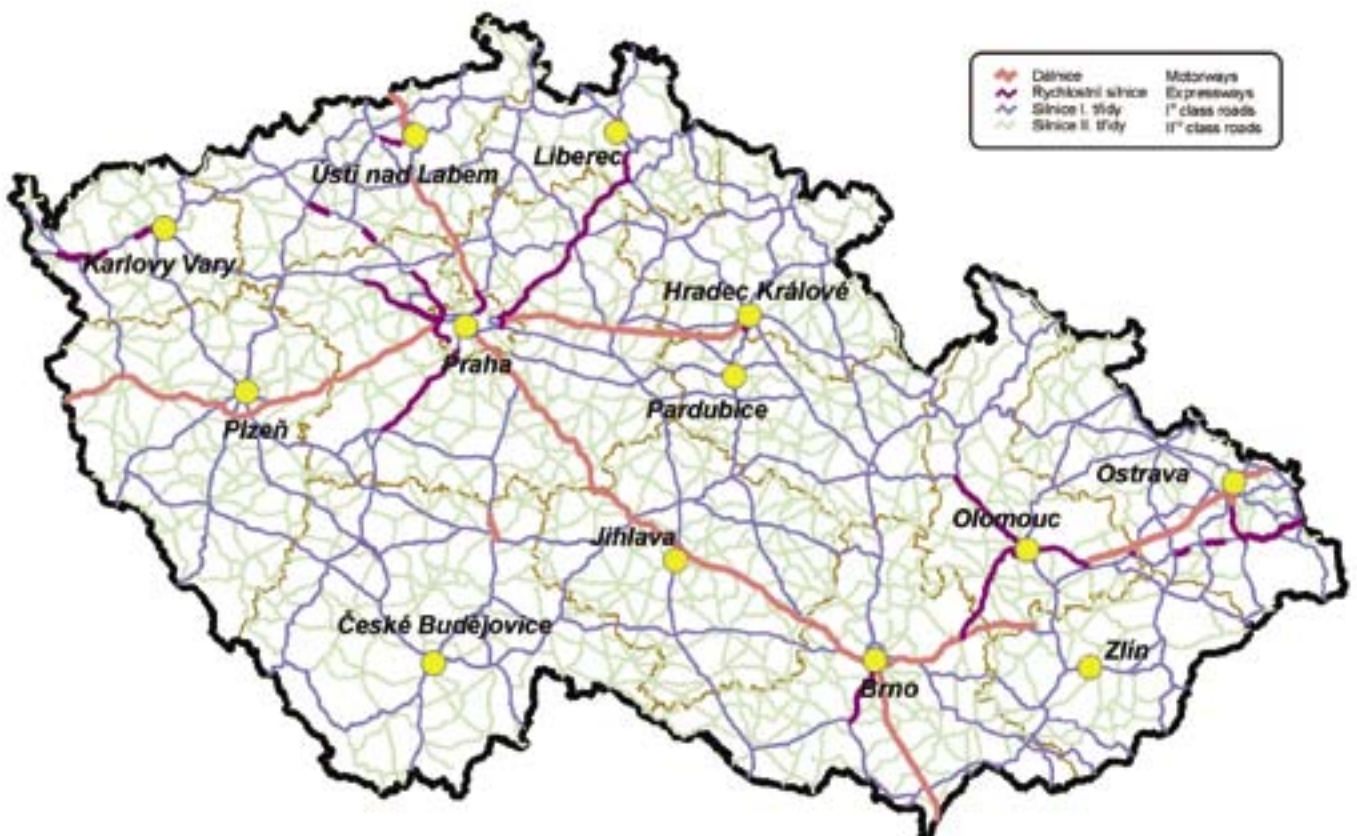
**Maps**

## 9. Mapy / Maps

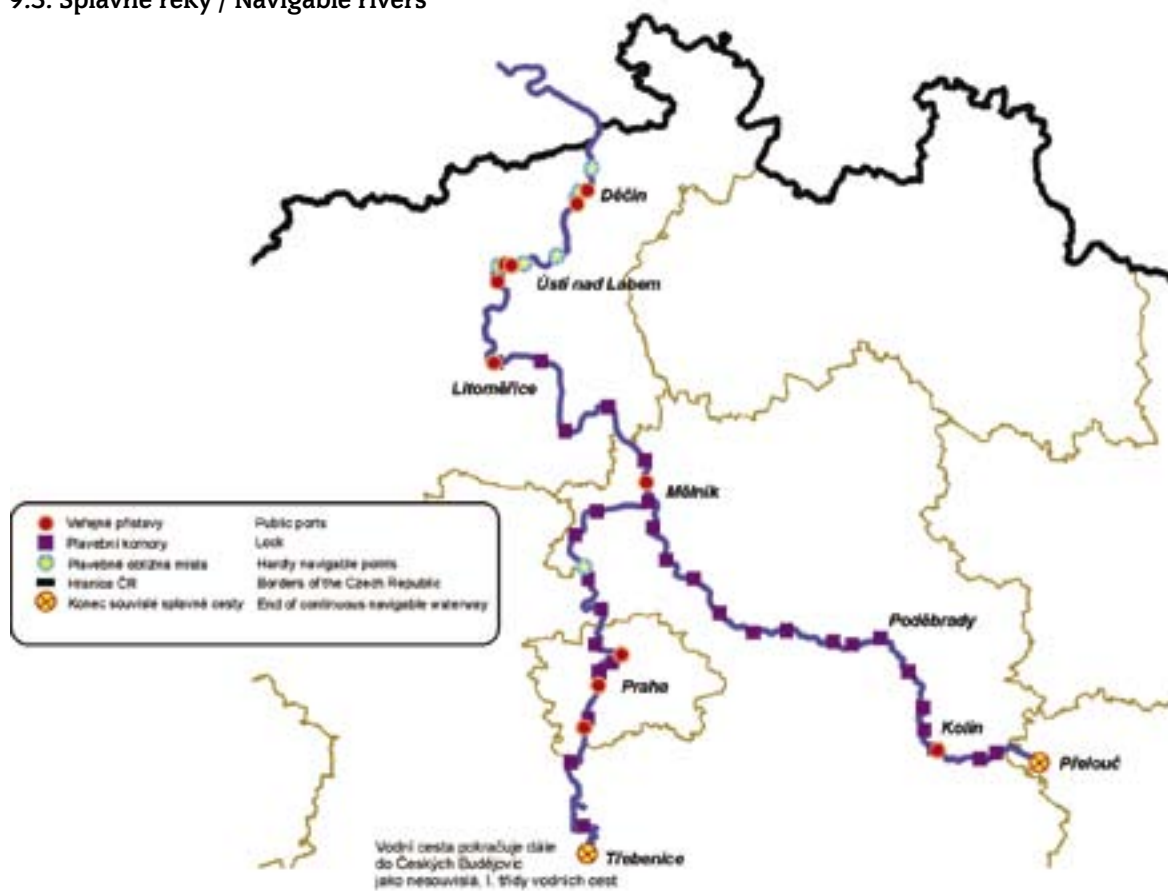
### 9.1. Železniční síť / Rail network



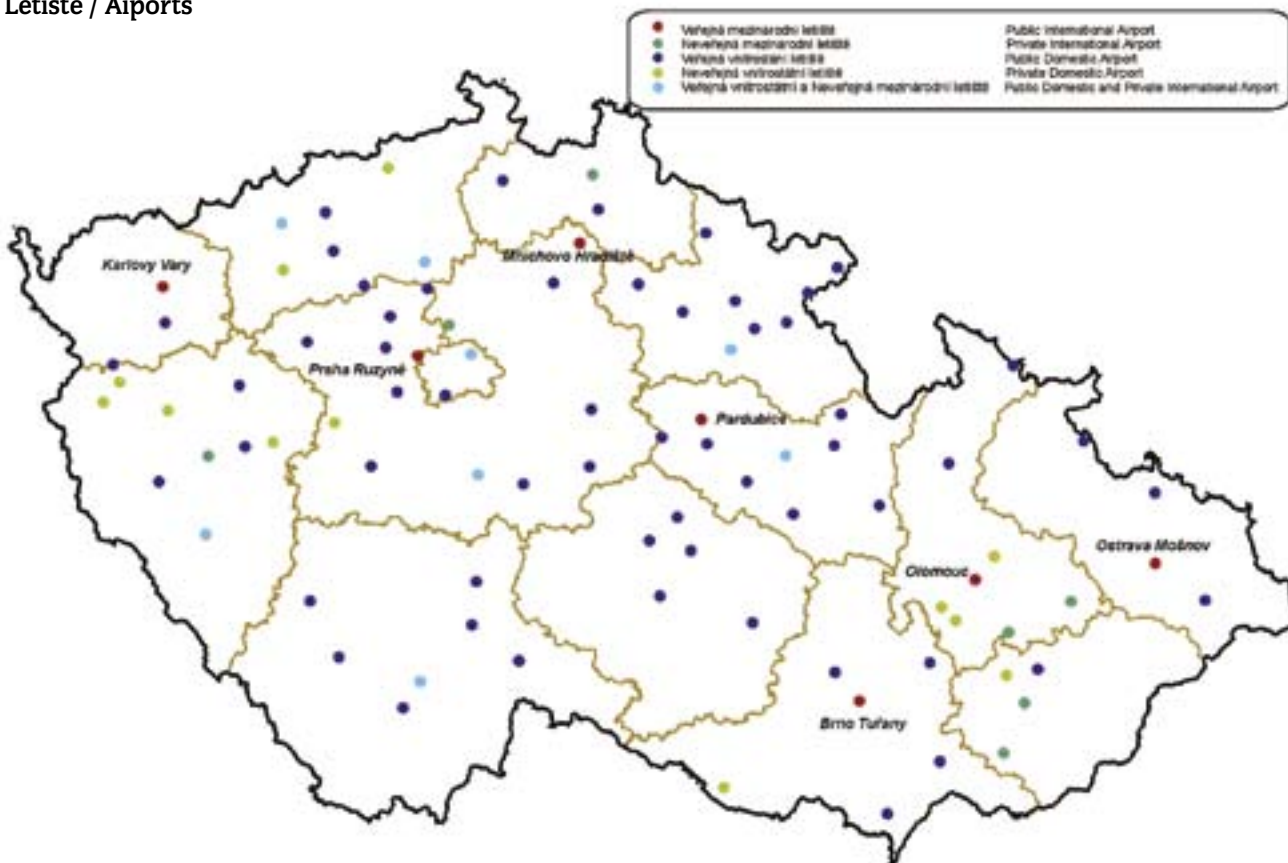
### 9.2. Silniční síť / Road network



9.3. Splavné řeky / Navigable rivers



9.4. Letiště / Airports



9.5. Regiony NUTS 3 / Regions of the Czech Republic NUTS 3





---

Vydalo: Ministerstvo dopravy  
Distribuce a prodej: Centrum dopravního výzkumu, v. v. i. (CDV), Thámová 7-9, 180 00  
Sestavili: RNDr. Olga Kastlová, CSc., Ing. Milan Brich  
ISSN 1801-3090  
Náklad: 500 kusů  
Design: Centrum dopravního výzkumu, v. v. i. (CDV)  
Produkce, zlom, osvit: Centrum dopravního výzkumu, v. v. i. (CDV), Thámová 7-9, 180 00  
tel.: 548 423 763  
fax: 548 423 748  
e-mail: milan.brich@cdv.cz  
Tisk: Nord Print s. r. o., Mikulovice