

**ROČENKA DOPRAVY**

ČESKÉ REPUBLIKY

**TRANSPORT YEARBOOK**

CZECH REPUBLIC

2010



MINISTERSTVO DOPRAVY  
MINISTRY OF TRANSPORT

**Ročenka dopravy  
České Republiky**

**Transport Yearbook  
Czech Republic**

**2010**



	Seznam použitých zkratk	14
	List of abbreviations	
	Rozvoj dopravního sektoru v roce 2010	15
	Transport sector development in 2010	
1.	<b>Organizace odvětví dopravy v zakladatelské a zřizovatelské působnosti Ministerstva dopravy k 31.12.2010</b>	21
	Transport organisations under founding and establishing authority of the Ministry of Transport as of 31 <sup>st</sup> December 2010	
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>41</b>

<b>3.5.</b>	<b>Infrastruktura potrubní dopravy</b> <b>Pipeline transport infrastructure</b>	<b>42</b>
<b>3.6.</b>	<b>Infrastruktura kombinované dopravy</b> <b>Combined transport infrastructure</b>	<b>42</b>
<b>3.7.</b>	<b>Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR</b> <b>Comparison of basic indicators among regions of the Czech Republic</b>	<b>41</b>
3.7.1.	Provozní délka železničních tratí Length of operated railway lines	41
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
<b>3.8.</b>	<b>Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi</b> <b>Comparisons of basic indicators with the selected European countries</b>	<b>45</b>
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
<b>4.</b>	<b>Dopravní park</b> <b>Transport equipment</b>	<b>47</b>
<b>4.1.</b>	<b>Železniční doprava</b> <b>Railway transport</b>	<b>48</b>
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
<b>4.2.</b>	<b>Silniční a městská hromadná doprava</b> <b>Road and urban public transport</b>	<b>49</b>
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>Comparison 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	60
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	95
5.3.2.1.	Osobní doprava Passenger transport	95
5.3.2.2.	Nákladní doprava Goods transport	96

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	149
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>150</b>
7.2.1.	Emise oxidu uhličitého za jednotlivé druhy dopravy Carbon dioxide emissions by mode of transport	150
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	151
7.2.5.	Emise těkavých organických látek za jednotlivé druhy dopravy Emissions of volatile organic compounds by mode of transport	151
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	152
7.2.9.	Emise olova za jednotlivé druhy dopravy Lead emissions by mode of transport	152
<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>153</b>
7.3.1.	Měrné emise oxidu uhličitého Carbon dioxide emissions	153
7.3.2.	Měrné emise oxidu uhelnatého Carbon monoxide emissions	153
7.3.3.	Měrné emise oxidů dusíku Nitrogen oxides emissions	153
7.3.4.	Měrné emise oxidu dusného Dinitrogen oxide emissions	153
7.3.5.	Měrné emise těkavých organických látek VOC emissions	154
7.3.6.	Měrné emise metanu Methan emissions	154
7.3.7.	Měrné emise oxidu siřičitého Sulphur dioxide emissions	154
7.3.8.	Měrné emise pevných částic Particulate matter emissions	154
7.3.9.	Měrné emise olova Lead emissions	154

8.	Grafy Graphs	155
8.1.	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
8.2.	Vývoj HDP a dotací do veřejné dopravy Development of the GDP and subsidies to public passenger transport	156
8.3.	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	156
8.4.	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	156
8.5.	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
8.6.	Vývoj počtu obyvatel a počtu osobních automobilů Development of population and number of passenger cars	157
8.7.	Vývoj HDP a přepravních výkonů nákladní dopravy Development of GDP and performances of the goods transport	157
8.8.	Vývoj vlakových kilometrů železniční dopravy a počtu usmrčených osob při nehodách v železničním provozu Development of the train kilometres in the rail transport and number of persons killed in the rail accidents	157
8.9.	Vývoj odhadovaných vozových kilometrů silniční dopravy a počtu usmrčených osob při nehodách Development of the estimated vehicle kilometres in the road transport and number of persons killed in the accidents	158
8.10.	Vývoj emisí z IAD a jejích přepravních výkonů Development of the emissions from passenger car transport and its performance	158
8.11.	Vývoj emisí z veřejné autobusové dopravy (včetně MHD) a jejích přepravních výkonů Development of emissions from public bus transport and a performance	158
8.12.	Vývoj emisí ze silniční nákladní dopravy a jejích přepravních výkonů Development of emissions from road goods transport and a performance	158
8.13.	Vývoj emisí ze železniční dopravy a jejích dopravních výkonů Development of emissions from rail transport and a performance	159
8.14.	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

a.s.	akciová společnost
CDV	Centrum dopravního výzkumu
CIS	Celostátní informační systém o jízdních řádech veřejné linkové osobní dopravy
CNG	Stlačený zemní plyn
CRV	Centrální registr vozidel
ČAPPO	Česká asociace petrolejářského průmyslu a obchodu
ČD	České dráhy
ČNB	Česká národní banka
ČSAD	Československá automobilová doprava
ČSAO	České automobilové opravy
ČSÚ	Český statistický úřad
DG MOVE	Generální ředitelství pro mobilitu a dopravu
DI	Drážní inspekce
DP	Dopravní podnik
DÚ	Drážní úřad
EHK/OSN	Evropská hospodářská komise OSN
ESVO	Evropské společenství volného obchodu
EU	Evropská unie
FISIM	Finanční služby nepřímo měřené
HDP	Hrubý domácí produkt
IDS	Integrované dopravní systémy
IFR	Pravidla pro let podle přístrojů
ILO	Mezinárodní organizace práce
ITF	Mezinárodní fórum pro dopravu
KNV	Krajský národní výbor
KÚ	Krajský úřad
LPG	Zkapalněný rafinérský plyn
MD	Ministerstvo dopravy
MF	Ministerstvo financí
MHD	Městská hromadná doprava
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MV	Ministerstvo vnitra
MZe	Ministerstvo zemědělství
OECD	Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj
OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
PP ČR	Policejní prezidium ČR
PPS	Parita kupní síly
ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic
s.p.	státní podnik
SEDVO	Středoevropská dohoda o volném obchodu
SFDI	Státní fond dopravní infrastruktury
SNS	Společenství nezávislých států
SPS	Státní plavební správa
SŽDC, s.o.	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
TJ	Terra Joule
ÚAN	Ústřední autobusové nádraží
ÚCL	Úřad pro civilní letectví ČR
ÚZPLN	Ústav pro odborné zjišťování příčin leteckých nehod
VOC	Těkavé organické látky

## List of abbreviations

Joint-stock company
Transport Research Centre
National timetable information system
Compressed natural gas
Central Register of Vehicles
Czech Association of Petroleum Industry and Trade
Czech Railways
Czech National Bank
Czech Automobile Transport
Czech Automobile Repair Shops
Czech Statistical Office
Directorate-General for Mobility and Transport
Railways Inspection
Public Urban Transport Operator
Rail Authority
United Nations Economic Commission for Europe
European Free Trade Association
European Union
Financial Intermediate Services Indirectly Measurement
Gross domestic product
Integrated transport systems
Instrument flight rules
International Labour Organization
International Transport Forum
Regional National Committee
Regional Authority
Liquefied petroleum gas
Ministry of Transport
Ministry of Finance
Public urban transport
Ministry of Industry and Trade
Ministry of Interior
Ministry of Agriculture
Organisation for Economic Co-operation and Development
Statistical Classification of Economic Activities (NACE)
Presidium of Police of the Czech Republic
Purchasing power standard
Road and Motorway Directorate
State enterprise
Central European Free Trade Agreement
State Fund of Transport Infrastructure
Commonwealth of Independent States
State Navigation Administration
Railway Infrastructure Administration, state organization
Terra Joule
Central coach station
Civil Aviation Authority of the Czech Republic
Air Accidents Investigation Institute
Volatile organic compounds

**Rozvoj dopravního sektoru v roce 2010****INFRASTRUKTURA****Výdaje do infrastruktury**

V roce 2010 došlo k poměrně výraznému poklesu investičních výdajů do dopravní infrastruktury. Objem finančních prostředků se vrátil zhruba na úroveň roku 2007 a celkově činil asi 61,5 mld. Kč. Nejvíce bylo do dopravní infrastruktury investováno v roce 2008, a sice téměř 83 mld. Kč v běžných cenách. Celkové investiční výdaje v roce 2010 do dopravní infrastruktury poklesly oproti předcházejícímu roku zhruba o 14,8 mld. Kč, což činí meziroční snížení o téměř 20%. Stejně jako v předcházejících letech pocházela i v roce 2010 většina investičních finančních prostředků ze Státního fondu dopravní infrastruktury (SFDI), přičemž jeho podíl na této částce oproti roku 2009 opět vzrostl, a dosáhl tak hodnoty 91%.

Investiční výdaje do dopravní infrastruktury tvořily v roce 2010 1,7% HDP (vyjma výdajů do místních pozemních komunikací a ostatní infrastruktury MHD). Vzhledem k tomu, že v roce 2009 tvořily investice 2,1% HDP, došlo k meziročnímu snížení i u tohoto ukazatele.

Po několikaletém trvalém nárůstu investiční finanční prostředky vložené do pozemních komunikací v roce 2010 výrazně poklesly. Snížení finančního objemu představovalo 9 mld. Kč, tj. 17%. Z toho investiční výdaje do silnic II. a III. třídy, tedy silnic ve vlastnictví krajů, činily necelých 10 mld. Kč, tj. 23%. Investiční výdaje do železniční infrastruktury v roce 2010 rovněž meziročně poklesly, a to o více než 5 mld. Kč, což tvoří zhruba 27%. Co se týče ostatních investičních výdajů, pokles byl zaznamenán i u infrastruktury letecké, a sice o cca 15%, a vnitrozemských vodních cest, a to o 6,3%. Jediný nárůst investičních finančních prostředků byl v roce 2010 zaznamenán u potrubní dopravy a činil 70 mil. Kč, což vyjádřeno v procentech představuje 35%.

Úsporná opatření se na rozdíl od investičních výdajů na celkových výdajích na opravu a údržbu dopravní infrastruktury příliš neprojevala a celkové náklady v této oblasti mírně vzrostly. Nárůst činil více než 1 mld. Kč, tj. cca 4%. Nejvíce vzrostly tyto výdaje do silniční infrastruktury, kde nárůst oproti roku 2009 činil zhruba 1,6 mld. Kč, což představuje meziroční zvýšení o více než 10%. Výdaje na opravu a údržbu železniční infrastruktury naopak poklesly, a to o necelých 800 mil. Kč, což je téměř 8%. Pokles zaznamenala i infrastruktura vnitrozemské vodní dopravy, a sice o 17%. Mírný meziroční nárůst se objevil u letecké infrastruktury (o cca 5%) a výraznější pak u infrastruktury potrubní, kde náklady na opravu a údržbu byly v roce 2010 ve srovnání s rokem 2009 více než čtyřnásobné.

**Silniční infrastruktura**

Co se týče výstavby dálniční sítě, byla v roce 2010 uvedena do provozu další část dálnice D1 Praha - Brno - Lipník nad Bečvou, a to stavba „D1 0135 Kroměříž východ - Říkovice“ v úseku Kroměříž východ - Hulín, čímž došlo díky navazující rychlostní silnici R55 k napojení Zlína na dálniční síť ČR. Dokončení zbylého úseku Hulín - Říkovice se předpokládá v roce 2011. Stavba obsahuje 3 mimoúrovňové křižovatky a její celková délka je 11,3 km. V roce 2010 pokračovala rovněž i výstavba dálnice D47 Lipník nad Bečvou - Ostrava - státní hranice ČR/Polsko. Do provozu byla uvedena stavba „D47 4705 Bělotín - Hladké Životice“ v plném profilu (poloviční profil zprovozněn v roce 2009). Stavba je 18,1 km dlouhá a obsahuje 22 mostních objektů a 2 mimoúrovňové křižovatky.

V roce 2010 pokračovala také výstavba silnic I. třídy včetně rychlostních silnic. Mezi nejvýznamnější zprovozněné stavby rychlostních silnic v roce 2010 patří „R1 512 D1 -Vestec“, „R1 513 Vestec - Lahovice“ a „R1 514 Lahovice - Slivenec“ představující tzv. jižní část Pražského okruhu a propojující dálniční tah D1 na Brno se stavbou „R1 515 Slivenec - Třebonice“ a dálnicí D5 na Plzeň. V roce 2010 byly dále uvedeny do provozu stavby „R55 5503 Skalka - Hulín“, „R6 Tisová - Kamenný Dvůr“ v plném profilu (poloviční profil zprovozněn v roce 2009), „R6 Nové Sedlo - Jenišov“ a „R4 Mírotice - Třebkov“. Co se týče

**Transport sector development in 2010****INFRASTRUCTURE****Infrastructure expenditures**

A relatively substantive decline of transport infrastructure expenditures took place in the year 2010. The volume of funds returned roughly to the 2007 level, totalling about 61.5 billion CZK. The greatest part of funds put into infrastructure was invested in 2008, namely almost 83 billion CZK in current prices. In 2010, total transport investment expenditures declined by about 14.8 billion CZK compared with the preceding year, which represents a drop of almost 20% on a year-to-year basis. Similarly as in preceding years, the majority of investment financial funds was covered by the State Fund of Transport Infrastructure, while its share in these investment resources again increased compared with 2009, reaching thus the value of 91%.

Transport investment expenditures created 1.7 % of GDP in 2010 (except expenditures in local roads and other urban public transport infrastructure). Due to the fact that investments constituted 2.1% of GDP in 2009, a year-to-year decline took place also as regards the indicator involved.

Investment funds put into roads dropped substantially, after having recorded a permanent growth lasting for several past years. The financial volume showed a downturn by 9 billion CZK, i.e. 17%. Of this, the investment expenditure in class II and class III roads, namely roads in the ownership of regions, amounted to almost 10 billion CZK, i.e. 23%. Investment expenditures into road infrastructure also recorded a drop on a year-to-year comparison, namely by more than 5 billion CZK, roughly constituting 27%. As far as other investment expenditures is concerned, a fall was also recorded with air transport infrastructure, namely by about 15%, and also with inland waterways, namely by 6.3%. The only growth of investment funds was recorded with pipe-line transport – it amounted to 70 million CZK, which represents 35%.

As opposed to investment expenditures, measures of economy associated with overall transport infrastructure repair and maintenance expenditures were not too much visible, and total costs in this field recorded a moderate growth. This growth was more than 1 billion CZK, i.e. about 4%. The road infrastructure expenditures involved showed the greatest increase reaching roughly 1.6 billion CZK, which represents a year-to-year growth by about more than 10%. On the contrary, the railway infrastructure repair and maintenance expenditures went down, namely by about 800 million CZK, which is almost 8%. A downturn was recorded with inland waterway transport infrastructure, namely by 17%. Modest year-to-year growth was visible with air transport infrastructure (by about 5%), being more apparent with pipe-line infrastructure where the repair and maintenance costs were more than four-fold in 2010 compared with 2009.

**Road infrastructure**

As regards motorway network construction, an additional part of D1 motorway Praha – Brno – Lipník nad Bečvou was put into operation, namely project „D1 0135 Kroměříž East - Říkovice“ in the Kroměříž East – Hulín section, thereby ensuring the interconnection of Zlín with the motorway network of the Czech Republic, due to the connecting R55 express road. The completion of the remaining Hulín – Říkovice section is envisaged in 2011. The project covers 3 fly-over crossings, with their overall length being 11.3 km. Also the construction of D47 motorway (Lipník nad Bečvou – Ostrava – ČR/Poland state border) was in progress in 2010. Full profile of the „D47 4705 Bělotín - Hladké Životice“ motorway was put into operation (half-profile was put into operation in 2009). The length of the construction is 18.1 km, and it encompasses 22 bridge objects and 2 fly-over crossings.

In 2010, also the construction of class I roads, including expressways, was continuing. Among the most important expressways, put into operation in 2010, we have to mention the „R1 512 D1 -Vestec“, „R1 513 Vestec - Lahovice“ and „R1 514 Lahovice - Slivenec“,



výstavby ostatních silnic I. třídy, realizovány byly například stavby „I/42 Brno VMO MÚK Hlinky“, „I/56 Ostrava - Prodloužená Místecká I. stavba“, „I/38 Nymburk přeložka II. a III. stavba“, „I/52 Brno - Rajhrad“, „I/34 propojení DO České Budějovice“ nebo „I/13 Děčín most ev.č. 13-085 Pravobřežní estakáda“. Mezi další významné stavby zprovozněné v roce 2010 patří také stavby obchvatů „I/38 Moravské Budějovice obchvat“, „I/50 Bánov obchvat“ a „I/34 Česká Bělá obchvat“.

K významnějším stavbám silnic II. a III. třídy realizovaným v roce 2010 patří například „Modernizace silnice II/315 Lanškroun - Tatenice“, „Modernizace silnice II/322 - obchvat Chvaletice“, „Modernizace silnice II/357 Vysoké Mýto - Chocení“ a „Modernizace silnice II/360 Litomyšl - křižovatka s III/36025“ v Pardubickém kraji, „II/217 Silniční obchvat Hranice - Ebmath“ a „III/00630 Silniční propojení Sokolov, Těšovice - Královské poříčí“ v Karlovarském kraji nebo „II/377 Bořitov - Rájec, mosty 377 - 006, 007“ a „II/425 Rajhrad - Židlochovice“ v Jihomoravském kraji. Do významnějších dopravních investic v oblasti silniční infrastruktury můžeme dále zařadit stavby „Silnice II/145 Husinec - Bělec“ v Jihočeském kraji, „II/201 Jeneč, připojení na R6“ ve Středočeském kraji nebo „D8 - II/247 Přivaděč k průmyslové zóně Prosmky I“ v Ústeckém kraji.

### Železniční infrastruktura

V roce 2010 pokračovaly práce na modernizaci tranzitních železničních koridorů. Na třetím tranzitním železničním koridoru státní hranice se SR - Dětmarovice - Přerov - Česká Třebová - Praha - Plzeň - Cheb - státní hranice se SRN byla v roce 2010 dokončena stavba „Optimalizace trati Planá u Mariánských Lázní - Cheb“. V úseku Plzeň - Cheb zároveň pokračovala i realizace stavby „Optimalizace trati Stříbro - Planá u Mariánských Lázní“ s předpokládaným dokončením v roce 2011. V úseku Praha - Plzeň pokračovaly práce na stavbách „Optimalizace trati Beroun - Zbiroh“ s plánovaným dokončením v roce 2011 a „Optimalizace trati Zbiroh - Rokycany“ s plánovaným dokončením v roce 2013. V úseku státní hranice se SR - Dětmarovice probíhaly dále realizace staveb „Optimalizace trati státní hranice SR - Mosty u Jablunkova - Bystřice nad Olší“, jejíž dokončení se předpokládá v roce 2011, a „Optimalizace trati Bystřice nad Olší - Český Těšín“, jejíž dokončení se předpokládá v roce 2012.

Na čtvrtém tranzitním železničním koridoru státní hranice s Rakouskem - České Budějovice - Tábor - Praha - Ústí nad Labem - Děčín - státní hranice se SRN byla v roce 2010 dokončena stavba „Optimalizace trati Benešov u Prahy - Stráncice“. Dále pokračovala realizace stavby „Modernizace trati Votice - Benešov u Prahy“, která má být dokončena v roce 2013, a byla zahájena stavba „Modernizace trati České Budějovice - Nemanice I“, jejíž dokončení se předpokládá v roce 2014.

V návaznosti na modernizaci tranzitních železničních koridorů probíhá i modernizace důležitých železničních uzlů, jejíž účelem je zajištění stejných technických parametrů, jaké mají navazující koridorové tratě. V roce 2010 byly dokončeny stavby „Nové spojení - Praha hl. n., Masarykovo n. - Libeň, Vysočany, Holešovice“, „Brno - 1. část odstavného nádraží, I. etapa“ a „Rekonstrukce železničního uzlu Břeclav, 1. stavba“. Dále pokračovala například realizace stavby „Rekonstrukce žst. Přerov, 1. stavba“ s plánovaným dokončením v roce 2015.

V roce 2010 došlo také k realizaci několika akcí potřebných k zajištění zvýšení bezpečnosti železničního provozu. Jednalo se především o racionalizaci tratí, kde stávající zabezpečovací zařízení bylo nahrazováno zařízením nové generace s výrazným snížením faktoru vlivu lidského činitele. Dokončeny byly například akce „Racionalizace trati Jaroměř - Stará Paka - Železný Brod, 2. část“ nebo „Racionalizace trati Svitavy - Žďárec u Skutče“. V roce 2010 nadále pokračovala i elektrizace tratí a rekonstrukce trakčního vedení na napájecích stanic. Rovněž tak byla v roce 2010 opět věnována pozornost přejezdům, představujícím kritická místa střetů vozidel silniční a železniční dopravy, a v rámci programu „Zvýšení bezpečnosti na železničních přejezdech“ byly realizovány desítky rekonstrukcí přejezdů a přejezdových zabezpečovacích zařízení.

representing the so called southern part of the Prague Ring, interconnecting the D1 motorway route to Brno with the construction of „R1 515 Slivenec - Třebonice“ and D5 motorway towards Plzeň. In addition, the following projects were completed and put into operation in 2010: „R55 5503 Skalka - Hulín“, full profile of „R6 Tisová - Kamenný Dvůr“ (half profile being completed and put into operation in 2009), „R6 Nové Sedlo - Jenišov“ a „R4 Mirovice - Třebkov“. As regards the construction of other class I roads, the following projects were implemented, for example: „I/42 Brno VMO MÚK Hlinky“, „I/56 Ostrava - Prodloužená Místecká, project I“, „I/38 Nymburk relaying - project II. and III.“, „I/52 Brno - Rajhrad“, „I/34 connection of motorway by-pass České Budějovice“, or „I/13 Děčín bridge No. 13-085 right-bank fly-over“. Among other important projects put into operation in 2010 the following by-passes have to be also indicated: „I/38 Moravské Budějovice by-pass“, „I/50 Bánov by-pass“, and „I/34 Česká Bělá“.

Among more important projects of class II and class III roads, implemented in 2010, the following have to be quoted: „Modernisation of II/315 Lanškroun - Tatenice road“, „Modernisation of II/322 road - Chvaletice by-pass“, „Modernisation of II/357 Vysoké Mýto - Chocení road“ and „Modernisation of class II/360 road Litomyšl - crossing with class III/36025 road“ Pardubice region, „II/217 Road by-pass Hranice - Ebmath“, „III/00630 road interconnection of Sokolov, Těšovice - Královské poříčí“ in Karlovy Vary region, „II/377 Bořitov - Rájec, bridges 377 - 006, 007“, and „II/425 Rajhrad - Židlochovice“ in South-Moravia region. Among more important transport investments in the road infrastructure field we may, in addition, include projects „II/145 Husinec - Bělec road“, South-Bohemian region, „II/201 Jeneč, connection to R6“ in Central-Bohemian region, or „D8 - II/247 service road to Prosmky I industrial zone“ in Ústí region.

### Railway infrastructure

Railway infrastructure actions, focused on the upgrading of railway corridors, continued also in 2010. The third transit railway corridor (ČR/SR state border - Dětmarovice - Přerov - Česká Třebová - Praha - Plzeň - Cheb - ČR/FRG state border) was the scene of the completion of the project „Optimization of Planá u Mariánských Lázní - Cheb railway line“. At the same time, in the Praha - Plzeň section, the realisation of the project „Optimization of Stříbro - Planá u Mariánských Lázní railway line“ was underway, with the completion being planned for 2011. In the same section work continued on projects „Optimization of Beroun - Zbiroh line“ with the planned completion in 2011, and „Optimization of Zbiroh - Rokycany line“ with the planned completion for 2013. In the section ČR/SR state border - Dětmarovice, implementation of the following projects was continuing: „Optimization of ČR/SR state border - Mosty u Jablunkova - Bystřice nad Olší line“, the completion of which is planned for 2011, and „Optimization of Bystřice nad Olší - Český Těšín line“, the completion of which is planned for 2012.

In 2010, the project „Optimization of Benešov u Prahy - Stráncice line“ was completed on the fourth transit railway corridor (ČR/Austria state border - České Budějovice - Tábor - Praha - Ústí nad Labem - ČR/FRG state border). Also the realization of the project „Modernisation of Votice - Benešov u Prahy line“ continued, with the completion being expected in 2013, and a project entitled „Modernisation of České Budějovice - Nemanice I line“, the completion of which is envisaged for 2014 was started.

As a follow-up of the modernisation of railway transit corridors the modernisation of important railway junctions is in progress, the purpose of which is to guarantee the same technological parameters as they are available on connecting corridor lines. In 2010 the following projects were completed: „Nové spojení - Praha hl. n., Masarykovo n. - Libeň, Vysočany, Holešovice“, „Brno - 1. část odstavného nádraží, I. etapa“, and „Reconstruction of Břeclav railway junction, 1st project“. Further projects were progressing, for example, the completion of the project „Rekonstrukce žst. Přerov, 1. stavba“, with planned completion in 2015.

### *Infrastruktura vodní vnitrozemské dopravy*

Veškerou investiční činnost spojenou s rozvojem a modernizací dopravně významných vodních cest zajišťovalo i v roce 2010 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“ a „Železniční most Kolín“. „Úprava plavební úžiny Chvatěruby“ byla závěrem roku 2010 dokončena, a odstranilo se tak dlouholeté omezení na vodní cestě do Prahy.

Z řady malých staveb dokončených v roce 2010 lze zmínit „Kilometrůž a značení vodní cesty“ nebo „Rozšíření systému RIS v rámci projektu IRIS II“.

### *Infrastruktura letecké dopravy*

Za nejvýznamnější investice v oblasti infrastruktury letecké dopravy lze v roce 2010 považovat odkup Hangáru F a pozemků od ČSA na letišti v Praze.

Co se týče výdajů na opravy a údržbu, nejvýznamnější položkou byla oprava vzletové a přistávací dráhy RWY 06-24 na téže letišti.

### **SILNIČNÍ DOPRAVNÍ PARK**

V posledních letech se tempo růstu počtu silničních vozidel výrazně zpomalilo. K 1. lednu 2011 bylo v Centrálním registru vozidel registrováno celkem 7 221 943 provozovaných motorových a přípojných vozidel všech druhů a kategorií (včetně veteránů, tj. vozidel starších než s rokem výroby 1945), což tvoří jen velmi mírný meziroční nárůst o zhruba 1,5%. Zpomalení tohoto nárůstu bylo pravděpodobně také způsobeno zvýšením odhlašování 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 od roku 2009.

Počet registrovaných osobních automobilů v roce 2010 vykazuje stejně jako v předcházejících letech nárůst. V absolutních číslech se jedná o 61 tis. vozidel, což tvoří jen mírný meziroční nárůst 1,4%. Celkový počet osobních automobilů je k 1.1.2011 téměř 4,5 mil., což je více než 60% z celkového počtu vozidel registrovaných v Centrálním registru vozidel. Počet registrovaných nákladních vozidel již podruhé za poslední období poklesl, i když velmi nepatrně, a sice o 0,4%. A i když pokles činil pouhých zhruba 2 tis. vozidel, pokračuje tak trend z roku 2009. Rovněž došlo k mírnému poklesu počtu registrovaných mikrobuseů a autobusů (o 1,4%), k poklesu počtu silničních tahačů (o 12%) a k poklesu speciálních automobilů (o 6,7%). Naopak nárůst se objevil u návěsů (o 2,3%), přívěsů (o 7,4%) a registrovaných motocyklů (o 2,3%).

V průběhu roku 2010 se průměrné stáří osobních automobilů mírně zvýšilo, oproti roku 2009 o 0,1 let, a dosáhlo tak k 1.1.2011 hodnoty 12,7 let. Průměrné stáří na 13,4 let (o 0,2 let) se zvýšilo i u kategorie mikrobuseů a autobusů. Ke zhoršení opět došlo u nákladních vozidel s průměrným stářím k 1.1.2011 8,8 let, což je meziroční nárůst 0,6 let. Nejstarší kategorií z běžně provozovaných vozidel zůstávají stále motocykly s průměrných stářím ke stejnému datu 31 let. 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.

### **PŘEPRAVA**

Celkový přepravní výkon v osobní dopravě v roce 2010 poprvé po více než 10 letech významněji poklesl, a sice o téměř 7%. Rovněž poklesl počet přepravených osob, a to o asi 5%. Tento pokles celkových čísel je však způsoben zejména poklesem IAD, jehož odborný odhad

In 2010, also several actions were implemented for the purpose of increasing the safety of railway operations. First of all, the upgrading of railway lines was involved, namely where the existing equipment was replaced by new generation equipment markedly reducing the influence of human factor. For instance, the following actions were completed: “Rationalization of Jaroměř – Stará paka – Železný Brod line, 2nd part”, or “Rationalization of Svitavy – Žďárec u Skutče line”. In 2010, also electrification of lines and reconstruction of traction wire and feeding stations was under way. Similarly, attention was given in 2010 to crossings representing critical points where vehicles of road and railway traffic may collide, and to tens of reconstructions of crossings and of safeguarding installations on level grades were realized within the program “Safety increase on railway crossings”.

### *Inland waterway transport infrastructure*

All investment activity connected with the development and modernisation of waterways, important in terms of transport, was also in 2010 ensured by the Directorate of Waterways of the Czech Republic.

Particularly large projects, anticipating completion in subsequent years, were markedly involved in the drawing of available financial funds, for instance: „České Budějovice - Hluboká nad Vltavou waterway“, „Hněvkovice - Týn nad Vltavou waterway“, and „Railway bridge Kolín“. „Adjustment of the Chvatěruby Navigation Straits“ was completed at the end of 2010, thereby removing a long-lasting restriction of the waterway towards Praha.

Out of the number of smaller projects, completed in 2010, the “Mileage and marking of the waterway”, and “Extension of the RIS system within the project IRIS II” are to be mentioned.

### *Air transport infrastructure*

As the most important investments in the air transport infrastructure field we may indicate the buy-out of Hangar F from CSA on the Prague airport.

As regards the repair and maintenance expenditures, the most important item was the repair of RWY 06-24 runway on the same airport.

### **ROAD TRANSPORT FLEET**

In the last years, the growth tempo of the number of road vehicles substantially slowed down. As of 1 January 2011, the Central Vehicle Register registered altogether 7 221 943 operated motor vehicles and trailers of all kinds and categories (including veteran vehicles, i.e. vehicles manufactured prior to 1945), which represents a very modest inter-annual increase by approximately 0.5% only. The slow-down of this increase 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 not been showed in the register until 2009 due to administrative reasons.

As in preceding years, the number of registered passenger cars went up also in 2010. In absolute numbers, 61 thousand vehicles are involved, which constitutes a moderate year-to-year increase by 1.4% only. The total number of passenger cars amounts to almost 4.5 million, as of 1 January 2011, which is more than 60% out of the total number of vehicles registered in the Central Vehicle Register. The number of registered freight vehicles slightly declined for the second time in the last period, namely by 0.4%. Even if the decline represented roughly 2 thousand vehicles only, it represents a continuation of the trend from the year 2009. Also a decline took place as regards the number of registered mini busses and busses (by 1.4%), road tractors (by 12%), and special automobiles (by 6.7%). On the contrary, an increase was manifested as regards trailers (by 2.3%), semi-trailers (by 7.4%), and registered motorcycles (by 2.3%).

In the course of 2010, the average age of passenger cars slightly increased in comparison with 2009, namely by 0.1 years, reaching

vychází i z údajů o vozových kilometrech získávaných ze sčítání silničního provozu, které se v ČR realizuje každých 5 let. V roce 2010 byla metodika celostátního sčítání silničního provozu změněna.

Celkový počet přepravených osob i přepravní výkony ve veřejné dopravě však v tomto roce vzrostly, i když nijak významně. Nárůst přepravených osob činí 0,4% a výkony pak 2,4%. Výkony železniční dopravy po třech letech mírně vzrostly, a sice o 1,4%, počet přepravených osob víceméně stagnoval. Počet přepravených cestujících v autobusové dopravě vykazuje oproti předchozímu roku opět nárůst, a to o necelé 4%, přepravní výkony vzrostly za stejné období výrazněji, a sice o 14%. Co se týče vnitrozemské vodní dopravy, kde se v osobní dopravě jedná zejména o rekreační přepravu osob, došlo k poklesu počtu přepravených osob o zhruba čtvrtinu, ale přepravní výkony naopak o zhruba čtvrtinu vzrostly. Co se týče letecké dopravy, v roce 2010 ve svém růstovém trendu i nadále pokračoval počet přepravených osob, přepravní výkony naopak po mnoha letech mírně poklesly, meziroční nárůst v roce 2010 byl u počtu přepravených osob 1,4%, pokles u přepravního výkonu pak 4,5%. Počet odbavených cestujících na letištích v ČR v roce 2010 opět meziročně poklesl, i když pouze o 1,1%, čímž zůstává zhruba na úrovni roku 2006.

Co se týče nákladní dopravy, celkový objem přepravených věcí v roce 2010 mírně klesl, a sice o 1,5%. Celkové přepravní výkony naopak poměrně významně vzrostly, nárůst činil více než 13%. Přepravní výkony vzrostly u všech druhů dopravy vyjma letecké. Hodnoty se tak vrátily zhruba na úroveň roku 2008.

Po třech letech vykazuje nárůst železniční doprava, a to u objemu přepravených věcí o zhruba 8% a u přepravních výkonů o 7,7%. 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. Hodnoty od roku 2007 jsou již metodicky zcela srovnatelné s rokem 2006. Objem přepravených věcí v silniční nákladní dopravě opět poklesl, i když meziroční pokles byl výrazně nižší než v loňském roce a činil necelé 4%. Přepravní výkony naopak výrazně vzrostly, a sice o více než 15%, a vrátily se víceméně na úroveň roku 2008. Objem přepravených věcí v letecké nákladní dopravě i její přepravní výkon v roce 2010 kopírovaly vývoj v předcházejících letech a pokračovaly ve svém poklesu. Přepravní výkon se oproti roku 2009 snížil o 22% a objem přepravených věcí o necelých 10%. Stagnace se v tomto roce projevila v objemu přepravy ve vnitrozemské vodní nákladní dopravě, přepravní výkon se zvýšil o necelých 7%.

## NEHODY

V roce 2010 šetřila Policie ČR celkem 75 522 silničních dopravních nehod, což je oproti předcházejícímu roku mírný nárůst, a sice o necelé 1%. Výrazný pokles v celkovém počtu šetřených nehod byl zaznamenán za rok 2009, což bylo pravděpodobně způsobeno legislativní změnou od 1.1.2009 zvyšující „hranici“ pro povinné hlášení nehody z původních 50 tis. Kč na 100 tis. Kč. Vývoj následků nehod v roce 2010 lze hodnotit jako příznivý, neboť byl zaznamenán další pokles počtu usmrcených (o 9,5%) a zraněných osob (o 20,2% u těžce zraněných a o 9,1% u lehce zraněných) a mírné snížení nastalo i u odhadu hmotné škody (o 1,1%). Celkem bylo při nehodách v roce 2010 usmrceno 753 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 802), 2 823 osob bylo zraněno těžce a 21 610 osob lehce. Odhad způsobené hmotné škody činil 4,92 mld. Kč.

Počet usmrcených (úmrtí do 24 hodin po nehodě) a těžce zraněných osob byl v roce 2010 nejnižší od roku 1961. Druhý nejnižší počet usmrcených osob byl v roce 1987 (766 usmrcených), třetí nejnižší pak v roce 1986 (768 usmrcených). Nejvíce usmrcených osob při nehodách na pozemních komunikacích v ČR bylo v roce 1969, a sice 1758 osob. Nejvíce těžce zraněných osob bylo rovněž v roce 1969

the value of 12.7 years as of 1 January 2011. Also the category of mini busses and busses recorded an average age increase by 0.2 years, reaching 13.4 years. Again, a deterioration took place as regards freight vehicles with average age of 8.8 years (as of 1 January 2011), which represents a year-to-year growth by 0.6 years. The motorcycles having average age of 31 years, as of the same year, still remain as the oldest category of vehicles currently in service. It should however be reminded that particulars on the age of vehicles are 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 2010 declined more substantially, for the first time over more than past ten years, namely by almost 7%. Also the number of passengers carried dropped, namely by about 5%. However, this decline of total numbers was caused particularly by the decline of passenger car transport, the relevant expert estimate being based on data about vehicle-kilometres as produced by road traffic census – performed every five years. The methodology of national road traffic census has been changed in 2010.

Nevertheless, the total number of persons carried, as well as transport performance of public transport, went up in this year, but not too significantly. The increase in the number of persons carried amounted to 0.4%, and the performance amounted to 2.4%. After three years, the volume of railway transport in passenger kilometres increased moderately, namely by 1.4%, and the number of passengers carried remained, more or less, the same. Contrary to the preceding year, the number of passengers carried by bus transport is again showing an increase, namely by 4%, and transport performance in passenger-kilometres for the same period increased more markedly, namely by 14%. As regards inland waterway transport, where particularly passenger transport of recreational character was involved, a fall in the number of passengers carried took place, namely by about a quarter, but the transport performance increased by about the quarter. Also in 2010, as regards air transport, number of passenger carried confirmed its growing trend, however, the transport performance in passenger kilometres recorded a moderate decline after many years of growth. The number of passengers carried recorded a year-to-year increase by 1.4% and the transport performance a decline by 4.5%. In 2010, the number of passenger handled on Czech airports again declined by 1.1% only, on a year-to-year basis, thereby remaining roughly on the 2006 level.

As regards freight transport, the total volume of goods carried dropped moderately in 2010, namely by 1.5%. On the contrary, total volume of transport expressed in tonne-kilometres rather markedly increased, the increase amounted to more than 13%. This volume of transport increase took place for all transport modes but the air transport. Therefore the figures have returned roughly to the level of 2008.

After three years the railway transport recorded an increase by 8% with respect to the volume of goods carried, and by 7.7% with respect to volume of transport expressed in tonne-kilometres. The methodology of the railway goods transport statistics changed in 2006 and newly also the carriers performing the non-public transport (also involving commercial transport, but on the basis of mutually agreed conditions) were included in the statistical surveys. This resulted in the increase both in transport performance expressed in tonne-kilometres and volume of goods carried. Consequently, the data for 2005 and 2006 are not fully comparable. However, on a methodological basis, the data as of 2007 are already fully comparable with the ones of 2006. The volume of goods carried by road freight transport declined again, even if the year-to-year decline was substantially lower than in the last year, amounting to less than 4%. On the contrary, the transport performance markedly increased, namely by more than 15%, thus returning, more or less to the 2008 level. Volume of goods carried by air cargo as well as the air transport performance copied in 2010 the development of preceding years and continued in its decline.

(9 258 osob), což oproti roku 2010 představuje rozdíl téměř 70%. Při porovnávání těchto čísel je třeba rovněž vzít v úvahu, že počet osobních automobilů byl například v roce 1987 ve srovnání s rokem 2010 méně než poloviční.

Viníci nehod jsou stejně jako v minulých letech zejména řidiči motorových vozidel, kteří zavinili 89,3% nehod, při kterých zemřelo 89,6% z celkově usmrčených osob. Počet nehod v této kategorii je sice v roce 2010 v porovnání s předešlým rokem o 233 vyšší (o 0,3%), ale počet usmrčených osob je o 80 nižší. K největšímu meziročnímu nárůstu počtu nehod došlo u nehod zaviněných závadou komunikace, a sice o 46%. V roce 2010 bylo zaznamenáno více než 11 tisíc případů, kdy viník z místa nehody ujel, což je o téměř 900 více než v roce 2009. Při těchto nehodách bylo 8 osob usmrčeno a dalších 862 zraněno.

Co se týče stáří osobních motorových vozidel, nejvyšší podíl na počtu nehod (19%) měla nejnovejší vozidla, a sice vozidla s rokem výroby 2005 - 2009, následována vozidly vyrobenými v letech 1995 - 1999 (15%) a pak v letech 2000 - 2004 (14%). V počtu usmrčených osob je na tom nejhůře kategorie vozidel vyrobených v letech 1995 - 1999, v absolutních číslech se jedná o 185 osob, což je téměř čtvrtina všech usmrčených osob. S poměrně velkým odstupem následuje kategorie vozidel vyrobených v letech 2005 - 2009 (14%). Z hlediska věkového rozmezí řidiče je na tom nejhůře, stejně jako v předchozím roce, věková kategorie 25 - 34 let, která se podílí necelými 29% na zavinění nehod a více než 24% na počtu usmrčených osob při těchto nehodách. Dalších více než 20% nehod připadá na věkovou skupinu 35 - 44 let.

Z celkového počtu usmrčených osob při dopravních nehodách v roce 2010 představují řidiči osobních automobilů více než 36%, spolujezdcí v osobních automobilech necelých 15%, řidiči (včetně spolujezdců) jednostopých motorových vozidel necelých 13%, cyklisté více než 9% a chodci 3%. Za posledních 50 let šetřila Policie ČR více než 5 milionů nehod, při kterých zemřelo 58 669 osob a 287 868 bylo těžce zraněno.

Compared with the year 2009, the transport performance dropped by 22%, and the volume of goods carried dropped by less than 10%. The stagnation in this year was manifested in the volume of inland waterway goods transport, and the transport performance increased by less than 7%.

## ACCIDENTS

In 2010, the Police of the Czech Republic investigated altogether 75 522 road traffic accidents, which represents a slight increase, namely less than 1%, compared with the preceding year. Substantive slow-down in the number of investigated accidents was recorded in 2009, which was probably caused by a change in the legislation from 1 January 2009, increasing the "threshold" for obligatory notification of the accident, from original 50 thousand CZK to 100 thousand CZK. The development of accident consequences in 2010 is to be assessed as favourable, because further decline of the number of persons killed (by 0.5%), persons injured (by 20.2%), persons seriously injured, and slightly injured (by 9.1%) was recorded. Also a slight decline took place as regards the estimation of material damage (by 1.1%). In total, 753 persons were killed in 2010 (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 802 killed persons in the same year), 2 823 persons were seriously injured and 21 610 persons slightly injured. The estimated material damage amounted to 4.92 billion CZK.

The number of killed (death within 24 hours after the accident) and seriously injured persons in 2010 was the lowest since 1961. The 2nd lowest number of killed persons was in 1987 (766 killed persons), and the 3rd lowest number of killed persons was in 1986 (768 killed persons). The greatest number of seriously injured persons was recorded in 1969 (9 258 persons), which represents a difference of almost 70% compared with 2010. In comparing these numbers we have to take into account that the number of passenger cars was, for example, less than half in 1987 compared with 2010.

As in preceding years, particularly the motor vehicle drivers were those who caused the majority of accidents (89.3% of accidents) during which 89.6% persons died out of the total number of killed persons. In 2010 the number of accidents in this category, however, is lower by 233 accidents (by 0.3%) in comparison with preceding year and the number of killed persons is lower by 80. The greatest year-to-year increase in the number of accidents was caused by road defects, namely by 46%. In 2010, more than 11 thousand of incidents were recorded where the driver causing the accident drove away from the place of the accident, the number of these incidents being higher by almost 900 incidents than in 2009. The accidents in question involved 8 persons killed and further 862 persons injured.

As regards the age of passenger cars, the greatest share in the number of accidents (19%) was attributed to relatively new vehicles, namely vehicles manufactured over the period 2005 – 2009, followed by vehicles manufactured in 1995 – 1999 (15%), and in 2000 – 2004 (14%). The worst score was recorded with the category of vehicles manufactured over the period 1995 – 1999, involving 185 persons in absolute numbers, which is almost a quarter of all killed persons. This is followed with a relatively great distance by a category of vehicles manufactured in the period of 2005 - 2009 (14%). In terms of the age interval of the driver, similarly as in the preceding year, the worst score was recorded in the age category of 25 – 34 years, causing less than 29% of the accidents, and more than 24% of the number of persons killed at these accidents. Further more than 20% of accidents are to be attributed to the age category of 35 – 44 years.

Of the total number of persons killed in traffic accidents in 2010, the passenger car drivers represent more than 36%. the other passengers in passenger cars less than 15%, drivers of motorcycles less than 13% (including other passengers), cyclists more than 9%, and pedestrians 3%. During last 50 years the Police of the Czech Republic investigated more than 5 million of accidents, during which 58 669 persons were killed and 287 868 persons seriously injured.



**1.  
Organizace odvětví dopravy v zakladatelské a zřizovatelské působnosti  
Ministerstva dopravy k 31.12.2010**

**Transport organisations under founding and establishing authority  
of the Ministry of Transport as of 31<sup>st</sup> December 2010**

# 1. Organizace odvětví dopravy v zakladatelské a zřizovatelské působnosti Ministerstva dopravy k 31.12.2010

## Transport organisations under founding and establishing authority of the Ministry of Transport as of 31<sup>st</sup> December 2010

### 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

### 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.

Československá automobilová doprava Praha – západ, s. p.

### 1.10. Podniky v likvidaci Enterprises being liquidated

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 opravy 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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Příjmy celkem	866 460	923 060	1 025 883	1 063 941	974 615	1 000 377	Total revenue
Výdaje celkem	922 798	1 020 640	1 092 275	1 083 944	1 167 009	1 156 793	Total expenditure
Přebytek (schodek)	-56 338	-97 580	-66 392	-20 003	-192 394	-156 416	Surplus (deficit)

Zdroj (Source): ČSÚ

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet obyvatel (tis.)	10 234,1	10 266,6	10 322,7	10 429,7	10 491,5	10 517,2	Number of population (thousands)
Průměrný kurs Kč/Euro	29,8	28,3	27,8	24,9	26,4	25,2	CZK/Euro average exchange rate
Hrubý domácí produkt (mld. Kč) <sup>1)</sup>	2 983,9	3 222,4	3 535,5	3 689,0	3 625,9	3 667,4	Gross domestic product (bill. CZK) <sup>1)</sup>
Průměrná míra inflace (%)	1,9	2,5	2,8	6,3	1,0	1,5	Average inflation rate (%)
Výdaje domácností na konečnou spotřebu (mld. Kč) <sup>1)</sup>	1 442,7	1 537,2	1 659,6	1 804,2	1 804,3	1 827,9	Final consumption of households (bill. CZK) <sup>1)</sup>
Výdaje vlády a neziskových institucí na konečnou spotřebu (mld. Kč) <sup>1)</sup>	680,3	711,5	745,0	783,2	831,5	836,1	Final consumption government and non-profit institutions (bill. CZK) <sup>1)</sup>
Tvorba hrubého kapitálu celkem (mld. Kč) <sup>1)</sup>	766,2	863,3	955,1	933,7	788,5	828,5	Gross formation of capital total (bill. CZK) <sup>1)</sup>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
fixního <sup>1)</sup>	741,9	796,3	890,3	883,2	814,0	782,9	fixed <sup>1)</sup>
změna stavu zásob <sup>1)</sup>	21,4	64,1	61,4	47,0	-29,2	41,8	change in stock of inventories <sup>1)</sup>
čisté pořízení cenností <sup>1)</sup>	2,9	2,9	3,4	3,5	3,7	3,8	net acquisitions of valuables <sup>1)</sup>
Vývoz celkem (mld. Kč) <sup>1)</sup>	2 154,6	2 462,4	2 830,3	2 844,0	2 507,0	2 908,8	Export total (bill. CZK) <sup>1)</sup>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
vývoz zboží (mld. Kč) <sup>1)</sup>	1 868,6	2 144,6	2 479,2	2 466,7	2 100,1	2 472,1	export of goods (bill. CZK) <sup>1)</sup>
vývoz služeb (mld. Kč) <sup>1)</sup>	286,1	317,9	351,1	377,2	406,9	436,7	export of services (bill. CZK) <sup>1)</sup>
Dovoz celkem (mld. Kč) <sup>1)</sup>	2 059,9	2 352,1	2 654,5	2 676,0	2 305,5	2 733,9	Import total (bill. CZK) <sup>1)</sup>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
dovoz zboží (mld. Kč) <sup>1)</sup>	1 809,2	2 079,5	2 358,6	2 366,0	1 935,4	2 338,0	import of goods (bill. CZK) <sup>1)</sup>
dovoz služeb (mld. Kč) <sup>1)</sup>	250,7	272,6	295,9	310,0	370,1	396,0	import of services (bill. CZK) <sup>1)</sup>
Vývoz minus dovoz - saldo (mld. Kč) <sup>1)</sup>	94,7	110,3	175,8	168,0	201,5	174,8	Export minus import - saldo (bill. CZK) <sup>1)</sup>
Průmyslová výroba (mld. Kč)	3 380,3	3 860,7	4 266,6	4 380,8	3 742,0	4 174,9	Industrial production (bill. CZK)
Stavební výroba (mld. Kč)	625,5	726,7	807,6	860,9	801,5	760,3	Construction works (bill. CZK)
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) <sup>2)</sup> (v %)	7,9	7,1	5,3	4,4	6,7	7,3	Unemployment rate (ILO) <sup>2)</sup> (in %)

Zdroj (Source): ČSÚ

1) Předběžné údaje v roce 2009, údaje byly získány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů ČSÚ; rok 2010 je součtem čtvrtletních odhadů.

Preliminary data in the year 2009, the data were obtained from the results of quarterly statistical report processing; 2010 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)

	2005	2006	2007	2008	2009 <sup>1)</sup>	2010 <sup>2)</sup>	
HDP v kupních cenách	2 983,9	3 222,4	3 535,5	3 689,0	3 625,9	3 667,4	GDP at purchase prices
Daně minus dotace	308,6	314,7	357,4	367,6	367,9	371,3	Taxes less subsidies
Hrubá přidaná hodnota	2 675,3	2 907,7	3 178,0	3 321,4	3 258,0	3 296,1	Gross value added
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
zemědělství, lesnictví, rybolov	81,0	75,5	78,3	84,5	73,9	79,1	agricult., forestry, fishing
průmysl	845,1	927,9	1 018,0	1 029,8	988,5	1 004,3	industry
stavebnictví	168,0	183,0	204,2	219,4	239,9	236,6	construction
obchod, opravy, pohostin., ubytování	395,2	432,3	457,6	489,5	444,7	450,6	trade, repairs, hotels, restaurants
doprava, spoje	268,0	311,7	333,7	349,4	341,6	341,1	transport, communications
finanční zprostředkování	81,5	89,1	119,9	122,6	126,6	121,8	financial intermediary services
komerční služby	366,9	386,5	435,5	470,9	470,3	485,2	business services
ostatní služby	469,5	501,7	530,9	555,3	572,6	577,5	other services

Zdroj (Source): ČSÚ

1) Předběžné údaje, získány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů ČSÚ

Preliminary data obtained from the results of annual 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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Úhrn	101,9	102,5	102,8	106,3	101,0	101,5	Total
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
potraviny a nealkoholické nápoje	99,7	100,8	104,7	108,1	96,1	101,5	food, beverages
alkoholické nápoje, tabák	101,4	101,2	110,2	109,9	106,5	104,6	alcohol, tobacco
odívání a obuv	94,7	94,0	99,2	98,9	97,5	97,4	clothing
bydlení, voda, energie a paliva	104,1	106,3	103,4	110,3	107,2	101,7	housing, water, electricity and fuels
bytové vybavení, zařízení domácností, opravy	98,0	98,7	99,9	100,5	99,4	99,5	furnishings, household equipment and routine maintenance of the house
zdraví	107,6	104,7	103,6	131,4	96,8	105,2	health
doprava	101,4	101,6	100,4	102,3	94,2	102,6	transport
pošty a telekomunikace	107,6	106,8	100,0	97,3	95,4	97,9	postal services and telecommunications
rekreace a kultura	101,8	101,4	100,0	100,8	99,1	99,0	recreation and culture
vzdělávání	102,3	103,5	102,4	102,7	102,7	101,6	education
stravování a ubytování	104,6	102,6	102,8	107,0	102,3	102,5	catering and accommodation
ostatní zboží a služby	101,0	101,9	102,1	104,7	101,9	101,0	other goods and services
Domácnosti zaměstnanců celkem <sup>1)</sup>	101,7	102,4	102,8	105,8	*	*	Households of employees, total <sup>1)</sup>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
potraviny a nealkoholické nápoje	99,7	100,8	104,8	108,1	*	*	food, beverages
alkoholické nápoje, tabák	101,4	101,2	110,9	110,3	*	*	alcohol, tobacco
odívání a obuv	94,7	94,0	99,2	98,8	*	*	clothing
bydlení, voda, energie a paliva	104,2	106,4	104,2	112,4	*	*	housing, water, electricity and fuels
bytové vybavení, zařízení domácností, opravy	97,9	98,7	99,8	100,5	*	*	furnishings, household equipment and routine maintenance of the house
zdraví	106,6	104,6	103,2	125,5	*	*	health
doprava	101,0	101,5	100,5	102,3	*	*	transport
pošty a telekomunikace	107,3	106,6	99,9	96,6	*	*	postal services and telecommunications
rekreace a kultura	101,7	101,1	99,5	100,4	*	*	recreation and culture
vzdělávání	102,4	103,6	102,4	102,7	*	*	education
stravování a ubytování	104,6	102,6	102,7	107,1	*	*	catering and accommodation
ostatní zboží a služby	100,7	101,6	101,1	103,9	*	*	other goods and services

Zdroj (Source): ČSÚ

1) 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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Celkem</b>	2 388 490	2 430 481	2 481 863	2 552 149	2 570 611	2 637 551	<b>Total</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	*	*	140 410	143 407	91 014	98 117	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	*	*	568	583	605	628	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	*	*	298 074	300 499	305 074	308 508	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	*	*	1 115	1 481	2 704	6 109	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	*	*	8 572	9 612	10 564	11 477	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	*	*	286 705	299 346	313 358	322 309	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	*	*	672 469	669 915	666 180	669 115	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	*	*	70 306	71 865	73 882	74 206	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	*	*	122 503	125 059	132 207	136 862	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	*	*	45 298	49 113	54 549	58 573	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	*	*	65 822	67 346	52 419	33 179	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	*	*	114 843	128 670	137 865	146 313	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	*	*	312 294	315 919	321 242	335 658	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	*	*	49 186	50 701	49 261	48 474	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	*	*	15 423	15 370	15 468	15 635	O Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	*	*	37 939	39 933	40 751	41 159	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	*	*	31 562	32 174	32 510	32 787	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	*	*	54 175	57 162	58 693	60 310	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	*	*	154 426	160 595	170 484	178 943	S Other service activities
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkcí blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	*	*	-	1	5	1	T Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	*	*	173	176	140	142	U Activities of extraterritorial organisations and bodies
nezařazeno	-	-	-	13 222	41 636	59 046	unclassified

Zdroj (Source): ČSÚ

2.1.5.2. Počty jednotek v odvětví dopravy a skladování v registru ekonomických subjektů ČSÚ podle druhu  
Number of units in the transport and storage branches in the CSU business register by kind of business

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Celkem</b>	*	*	70 306	71 865	73 882	74 206	<b>Total</b>
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
soukromí podnikatelé	*	*	63 249	64 127	65 158	64 843	private entrepreneurs
obchodní společnosti	*	*	6 401	7 002	7 599	8 062	commercial companies
družstva	*	*	55	58	53	51	cooperatives
státní podniky	*	*	15	14	9	7	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	2005	2006	2007	2008 <sup>2)</sup>	2009 <sup>2)</sup>	
<b>Celkem<sup>D)</sup></b>	*	3 915,2	3 952,4	4 015,3	4 039,0	3 826,5	<b>Total<sup>D)</sup></b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
<b>podnikatelská sféra</b>	*	3 230,8	3 265,4	3 327,4	3 350,9	3 128,2	<b>business sphere</b>
<b>nepodnikatelská sféra</b>	*	684,4	687,0	687,9	688,0	698,2	<b>non-business sphere</b>
<b>Ekonomická činnost podle CZ-NACE</b>							<b>CZ-NACE Section</b>
<b>A Zemědělství, lesnictví a rybářství</b>	*	140,5	136,9	128,7	119,3	110,1	<b>A Agriculture, forestry and fishing</b>
<b>B-E Průmysl celkem</b>	*	1 322,4	1 329,2	1 355,1	1 349,3	1 188,2	<b>B-E Industry, total</b>
<b>B Těžba a dobývání</b>	*	46,3	44,3	42,9	41,6	37,6	<b>B Mining and quarrying</b>
<b>C Zpracovatelský průmysl</b>	*	1 183,9	1 196,5	1 225,1	1 222,8	1 068,1	<b>C Manufacturing</b>
<b>D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu</b>	*	39,2	35,7	34,2	31,3	31,4	<b>D Electricity, gas, steam and air conditioning supply</b>
<b>E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi</b>	*	53,0	52,7	52,9	53,6	50,9	<b>E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</b>
<b>F Stavebnictví</b>	*	261,2	262,6	264,6	267,9	263,2	<b>F Construction</b>
<b>G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel</b>	*	472,0	480,5	492,8	503,7	487,6	<b>G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</b>
<b>H Doprava a skladování</b>	*	270,1	270,2	272,8	270,1	258,4	<b>H Transportation and storage</b>
<b>I Ubytování, stravování a pohostinství</b>	*	121,4	117,8	117,6	118,8	119,7	<b>I Accommodation and food service activities</b>
<b>J Informační a komunikační činnosti</b>	*	80,1	83,7	88,3	94,7	94,7	<b>J Information and communication</b>
<b>K Peněžnictví a pojišťovnictví</b>	*	65,5	66,1	67,5	70,6	70,4	<b>K Financial and insurance activities</b>
<b>L Činnosti v oblasti nemovitostí</b>	*	41,3	41,9	41,0	47,6	46,1	<b>L Real estate activities</b>
<b>M Profesionální, vědecké a technické činnosti</b>	*	124,6	129,0	138,2	145,5	145,8	<b>M Professional, scientific and technical activities</b>
<b>N Administrativní a podpůrné činnosti</b>	*	119,5	133,5	146,5	149,9	133,0	<b>N Administrative and support service activities</b>
<b>O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení</b>	*	293,0	294,5	291,5	285,8	291,0	<b>O Public administration and defence; compulsory social security</b>
<b>P Vzdělávání</b>	*	266,0	266,7	268,9	266,4	268,3	<b>P Education</b>
<b>Q Zdravotní a sociální péče</b>	*	252,4	251,7	253,3	256,8	258,6	<b>Q Human health and social work activities</b>
<b>R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti</b>	*	49,8	50,2	49,7	50,4	49,6	<b>R Arts, entertainment and recreation</b>
<b>S Ostatní činnosti</b>	*	35,4	37,9	38,8	42,2	41,8	<b>S Other service activities</b>

Zdroj (Source): ČSÚ

D) Údaje se týkají zaměstnanců v evidenčním počtu ekonomických subjektů. Údaje byly získány z výsledků zpracování ročních statistických vykazů 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	2005	2006	2007	2008 <sup>2)</sup>	2009 <sup>2)</sup>	
<b>Celkem<sup>D)</sup></b>	*	18 283	19 447	20 927	22 653	23 425	<b>Total<sup>D)</sup></b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
<b>podnikatelská sféra</b>	*	17 945	19 125	20 625	22 513	23 218	<b>business sphere</b>
<b>nepodnikatelská sféra</b>	*	19 877	20 973	22 387	23 335	24 352	<b>non-business sphere</b>
<b>Ekonomická činnost podle CZ-NACE</b>							<b>CZ-NACE Section</b>
<b>A Zemědělství, lesnictví a rybářství</b>	*	13 950	14 802	16 189	17 909	17 766	<b>A Agriculture, forestry and fishing</b>
<b>B-E Průmysl celkem</b>	*	17 814	19 010	20 432	22 167	22 740	<b>B-E Industry, Total</b>
<b>B Těžba a dobývání</b>	*	22 419	23 996	25 715	29 300	28 430	<b>B Mining and quarrying</b>
<b>C Zpracovatelský průmysl</b>	*	17 359	18 536	19 961	21 631	22 104	<b>C Manufacturing</b>
<b>D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu</b>	*	26 744	29 351	31 501	35 116	38 632	<b>D Electricity, gas, steam and air conditioning supply</b>
<b>E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi</b>	*	17 362	18 571	19 913	21 299	22 084	<b>E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</b>
<b>F Stavebnictví</b>	*	16 660	17 790	19 193	21 143	22 318	<b>F Construction</b>
<b>G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel</b>	*	16 972	17 986	19 649	21 455	21 526	<b>G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</b>
<b>H Doprava a skladování</b>	*	18 190	19 146	20 582	22 601	22 994	<b>H Transportation and storage</b>
<b>I Ubytování, stravování a pohostinství</b>	*	10 475	11 407	11 842	12 498	12 366	<b>I Accommodation and food service activities</b>
<b>J Informační a komunikační činnosti</b>	*	33 902	36 223	38 817	41 870	43 487	<b>J Information and communication</b>
<b>K Peněžnictví a pojištnictví</b>	*	36 258	38 687	41 509	44 629	45 861	<b>K Financial and insurance activities</b>
<b>L Činnosti v oblasti nemovitostí</b>	*	17 217	18 016	20 205	19 828	20 658	<b>L Real estate activities</b>
<b>M Profesionální, vědecké a technické činnosti</b>	*	23 727	24 742	26 799	30 364	31 881	<b>M Professional, scientific and technical activities</b>
<b>N Administrativní a podpůrné činnosti</b>	*	12 547	13 313	14 126	15 679	15 957	<b>N Administrative and support service activities</b>
<b>O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení</b>	*	22 246	23 292	25 042	26 367	26 818	<b>O Public administration and defence; compulsory social security</b>
<b>P Vzdělávání</b>	*	18 762	20 008	21 225	22 233	23 508	<b>P Education</b>
<b>Q Zdravotní a sociální péče</b>	*	17 560	19 024	20 126	21 177	22 921	<b>Q Human health and social work activities</b>
<b>R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti</b>	*	16 084	16 904	17 922	18 746	19 771	<b>R Arts, entertainment and recreation</b>
<b>S Ostatní činnosti</b>	*	14 654	15 598	17 044	17 093	18 615	<b>S Other 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

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010 <sup>1)</sup>	
<b>Obrat celkem</b>	3 698 548	4 249 386	4 870 552	4 880 225	4 127 659	4 910 252	<b>Turnover, total</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
vyspělé tržní ekonomiky	3 194 343	3 642 008	4 155 106	4 058 670	3 433 682	3 978 103	developed market economies
<i>z toho:</i> EU 27	2 906 655	3 324 330	3 806 630	3 719 265	3 139 760	3 626 594	<i>of which:</i> EU 27
ESVO	71 578	83 193	87 578	88 856	84 464	102 427	EFTA
rozvojové ekonomiky	170 915	186 959	222 278	227 936	229 451	287 035	developing economies
evropské tranzitivní ekonomiky a SNS	225 049	274 947	282 997	352 286	233 489	312 490	European transition economies and CIS
ostatní <sup>2)</sup>	104 694	141 911	205 706	231 470	221 895	322 035	others <sup>2)</sup>
nespecifikováno	3 546	3 561	4 465	9 862	9 143	10 589	unspecified
<i>z toho:</i> OECD	3 128 331	3 559 078	4 056 984	3 967 119	3 369 065	3 904 468	<i>of which:</i> OECD
<b>Dovoz celkem</b>	1 829 962	2 104 812	2 391 319	2 406 489	1 989 036	2 394 313	<b>Total import</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
vyspělé tržní ekonomiky	1 480 132	1 674 071	1 896 048	1 817 318	1 498 674	1 710 203	developed market economies
<i>z toho:</i> EU 27	1 309 115	1 487 278	1 692 981	1 611 350	1 327 803	1 517 246	<i>of which:</i> EU 27
ESVO	40 340	43 447	37 259	42 028	38 816	46 728	EFTA
rozvojové ekonomiky	104 136	117 283	137 625	145 387	137 355	186 544	developing economies
evropské tranzitivní ekonomiky a SNS	146 972	179 636	164 494	221 575	139 945	191 640	European transition economies and CIS
ostatní <sup>2)</sup>	96 536	131 426	189 786	217 139	204 919	296 996	others <sup>2)</sup>
nespecifikováno	2 186	2 396	3 365	5 071	8 143	8 931	unspecified
<i>z toho:</i> OECD	1 467 313	1 657 714	1 880 381	1 807 515	1 494 537	1 712 940	<i>of which:</i> OECD
<b>Vývoz celkem</b>	1 868 586	2 144 573	2 479 234	2 473 736	2 138 623	2 515 939	<b>Total export</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
vyspělé tržní ekonomiky	1 714 211	1 967 937	2 259 058	2 241 353	1 935 008	2 267 900	developed market economies
<i>z toho:</i> EU 27	1 597 541	1 837 052	2 113 649	2 107 915	1 811 957	2 109 349	<i>of which:</i> EU 27
ESVO	31 239	39 745	50 318	46 828	45 648	55 699	EFTA
rozvojové ekonomiky	66 779	69 677	84 654	82 549	92 096	100 491	developing economies
evropské tranzitivní ekonomiky a SNS	78 078	95 311	118 502	130 711	93 544	120 851	European transition economies and CIS
ostatní <sup>2)</sup>	8 159	10 484	15 919	14 331	16 976	25 038	others <sup>2)</sup>
nespecifikováno	1 360	1 165	1 100	4 792	1 000	1 659	unspecified
<i>z toho:</i> OECD	1 661 018	1 901 365	2 176 603	2 159 604	1 874 528	2 191 528	<i>of which:</i> OECD
<b>Bilance celkem</b>	38 624	39 761	87 915	67 246	149 587	121 625	<b>Total balance</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
vyspělé tržní ekonomiky	234 078	293 866	363 009	424 035	436 334	557 697	developed market economies
<i>z toho:</i> EU 27	288 426	349 774	420 668	496 565	484 154	592 103	<i>of which:</i> EU 27
ESVO	-9 101	-3 702	13 059	4 801	6 831	8 971	EFTA
rozvojové ekonomiky	-37 357	-47 606	-52 971	-62 838	-45 259	-86 053	developing economies
evropské tranzitivní ekonomiky a SNS	-68 894	-84 325	-45 992	-90 863	-46 400	-70 789	European transition economies and CIS
ostatní <sup>2)</sup>	-88 377	-120 942	-173 867	-202 808	-187 944	-271 958	others <sup>2)</sup>
nespecifikováno	-826	-1 232	-2 264	-279	-7 144	-7 272	unspecified
<i>z toho:</i> OECD	193 704	243 651	296 222	352 089	379 990	478 588	<i>of which:</i> OECD

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	2005	2006	2007	2008	2009 <sup>1)</sup>	
<b>Hrubá přidaná hodnota - doprava celkem</b>	137 809	189 397	226 472	243 431	255 769	251 381	<b>Gross value added - transport total</b>
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
železniční (OKEČ 60.1)	13 039	20 861	23 401	24 594	25 255	.	rail (NACE 60.1)
silniční (OKEČ 60.2)	52 903	75 623	102 481	108 729	110 411	.	road (NACE 60.2)
vodní (OKEČ 61)	701	119	236	292	300	.	inland waterways (NACE 61)
letecká (OKEČ 62)	6 490	5 336	8 194	8 416	8 122	.	air (NACE 62)

Zdroj (Source): ČSÚ

1) Předběžné údaje / Preliminary data

### 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	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Infrastructure type
Železniční	14 428,1	13 177,5	17 002,5	22 954,0	19 593,1	14 244,9	Railway
Silniční <sup>1)</sup>	42 137,0	42 267,5	41 460,6	50 962,0	52 524,0	43 494,0	Road <sup>1)</sup>
Vnitrozemské vodní cesty	303,0	526,7	389,7	538,4	1 557,1	1 462,1	Inland Waterways
Letecká	7 045,4	2 013,8	2 137,0	8 108,3	2 440,9	2 058,6	Air
Potrubní	164,3	709,7	801,1	433,4	210,2	230,7	Pipeline
<b>celkem</b>	<b>64 077,7</b>	<b>58 695,2</b>	<b>61 790,9</b>	<b>82 996,1</b>	<b>76 325,3</b>	<b>61 490,3</b>	<b>Total</b>

Zdroj (Source): MD, Mze, 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 in motorways and 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	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Infrastructure type
Železniční	7 023,6	7 254,8	7 016,8	8 816,4	9 845,0	9 083,0	Railway
Silniční <sup>1)</sup>	10 435,7	15 423,2	16 369,5	15 257,2	15 300,4	16 941,9	Road <sup>1)</sup>
Vnitrozemské vodní cesty	66,0	29,0	79,4	47,6	47,4	39,2	Inland Waterways
Letecká	431,2	231,5	362,1	308,1	331,6	349,0	Air
Potrubní	40,1	39,9	42,5	40,6	50,7	230,7	Pipeline
<b>celkem</b>	<b>17 996,7</b>	<b>22 978,4</b>	<b>23 870,3</b>	<b>24 469,9</b>	<b>25 575,1</b>	<b>26 643,8</b>	<b>Total</b>

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

1) Údaje za silniční infrastrukturu zahrnují výdaje na dálnice a silnice I, II. a III. třídy.

Road expenditure includes the expenditures in motorways and 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	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Infrastructure type
Železniční - MD	62,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Railway - MD
Železniční - SFDI	13 336,3	13 024,5	16 259,9	22 532,5	18 903,0	14 054,0	Railway - SFDI
Silniční - MD	15 554,0	5 916,9	3 300,0	4 840,0	5 186,3	2 343,0	Road - MD
Silniční - SFDI	24 049,9	29 111,2	35 785,8	44 768,4	46 779,6	40 495,4	Road - SFDI
Vnitrozemské vodní cesty - MD	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Inland Waterways - MD
Vnitrozemské vodní cesty - SFDI	302,2	524,5	389,7	538,4	1 557,1	1 462,1	Inland Waterways - SFDI
Letecká - MD	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Air - MD
<b>Celkem - MD</b>	<b>15 616,4</b>	<b>5 916,9</b>	<b>3 300,0</b>	<b>4 840,0</b>	<b>5 186,3</b>	<b>2 343,0</b>	<b>Total - MD</b>
<b>Celkem - SFDI</b>	<b>37 688,4</b>	<b>42 660,2</b>	<b>52 435,4</b>	<b>67 839,3</b>	<b>67 239,7</b>	<b>56 011,5</b>	<b>Total - SFDI</b>

Zdroj (Source): MD, SFDI, SŽDC

Poznámka: 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, v roce 2009 259 855 tis. Kč a v roce 2010 179 067 tis. Kč.

2) Údaje představují skutečně čerpané finanční prostředky z rozpočtu SFDI, včetně předfinancování výdajů, které mají být hrazeny z příslušných fondů EU.

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, 259 855 thous. CZK in 2009 and 179 067 thous. CZK in 2010.

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

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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<i>Linková autobusová doprava (bez MHD)</i>							<i>Buses and coaches (excl. MHD)</i>
Rozpočty krajských (okresních) úřadů <sup>1)</sup>	3 691	3 545	3 816	4 351	4 538	4 823	Regional (district) authority budgets <sup>1)</sup>
Rozpočty obcí	640	554	253	332	380	370	Municipality budgets
<b>Celkem</b>	<b>4 331</b>	<b>4 099</b>	<b>4 069</b>	<b>4 683</b>	<b>4 918</b>	<b>5 193</b>	<b>Total</b>
<i>Železniční osobní doprava</i>							<i>Railway passenger transport</i>
Státní rozpočet	2 620	2 542	3 491	4 035	3 997	4 070	State budget
Dotace z krajských (okresních) úřadů <sup>2)</sup>	4 546	4 792	4 529	5 085	8 377	8 458	Regional (district) authority budgets <sup>2)</sup>
<b>Celkem</b>	<b>7 166</b>	<b>7 334</b>	<b>8 020</b>	<b>9 120</b>	<b>12 374</b>	<b>12 528</b>	<b>Total</b>
<b>Celkem dotace</b>	<b>11 497</b>	<b>11 433</b>	<b>12 089</b>	<b>13 803</b>	<b>17 292</b>	<b>17 721</b>	<b>Total subsidies</b>

Zdroj (Source): MD

1) V roce 2010 včetně dotace MD krajům na dofinancování veřejné linkové dopravy (kompenzace zvýšených nákladů na čekání)

In 2010 including subsidies of the Ministry of Transport to the regions to finance regular public transport (compensation for increased expenses due to waiting periods)

2) Od roku 2009 včetně dotace MD krajům na dofinancování regionální drážní dopravy

Since the year 2009 including state subsidies to the regions to finance rail transport

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Doprava celkem</b>	<b>10 132</b>	<b>10 648</b>	<b>11 189</b>	<b>12 421</b>	<b>12 105</b>	<b>12 409</b>	<b>Total transport</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
<b>Nákup osobních dopravních prostředků</b>	<b>3 133</b>	<b>3 098</b>	<b>3 359</b>	<b>3 999</b>	<b>3 781</b>	<b>3 384</b>	<b>Individual means of transport purchase</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
osobní automobily	2 910	2 905	3 085	3 719	3 489	3 138	personal cars
jednostopá motorová vozidla	36	36	75	120	81	59	two-wheel motor vehicles
jízdní kola	187	157	199	160	211	188	bicycles
<b>Provoz osobních dopravních prostředků</b>	<b>5 470</b>	<b>5 954</b>	<b>6 211</b>	<b>6 686</b>	<b>6 670</b>	<b>7 325</b>	<b>Operation and servicing</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
pohonné směsi, oleje a náplně	4 023	4 326	4 502	4 867	4 708	5 192	fuel, oil and fluids
náhradní díly a příslušenství pro osobní dopravní prostředky	506	505	555	562	585	665	spare parts and accessories
opravy a údržba automobilů	669	762	799	875	929	1 034	car repairs and maintenance
ostatní služby týkající se prostředků osobní dopravy <sup>1)</sup>	272	361	355	383	448	434	other services in connection with the car operation <sup>1)</sup>
<b>Doprava osobní a nákladní</b>	<b>1 528</b>	<b>1 596</b>	<b>1 618</b>	<b>1 735</b>	<b>1 654</b>	<b>1 699</b>	<b>Passenger and goods transport</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
osobní doprava	1 499	1 565	1 583	1 695	1 611	1 666	passenger transport
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
MHD	660	605	622	672	642	705	MHD
autobus	526	601	607	620	566	554	bus
vlak	233	239	264	299	294	310	rail
silniční osobní doprava taxi	28	30	30	27	23	22	road passenger taxi transport
letecká a vodní osobní doprava	51	90	62	77	86	76	air and inland waterways passenger transport
<b>Ostatní placené služby v dopravě<sup>2)</sup></b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>43</b>	<b>32</b>	<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. Ekonomické ukazatele vývoje národního hospodářství a dopravního sektoru  
Economic indicators of the development of national economy and the transport sector

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Benzin automobilový bezolovnatý Natural 95	28,48	29,59	29,54	30,32	27,15	31,74	Unleaded Petrol 95 Natural
Benzin automobilový bezolovnatý Normal 91	28,14	29,31	29,28	29,84	26,91	31,57	Unleaded Petrol 91 Normal
Benzin automobilový bezolovnatý Super plus 98	31,88	32,40	31,78	32,38	29,03	33,71	Unleaded Petrol 98 Super plus
Benzin automobilový bezolovnatý Special 91 s přísadou	28,02	29,06	29,05	29,85	26,69	31,28	Unleaded Petrol 91 Special additive
Motorová nafta	27,87	28,97	28,67	31,74	26,10	30,57	Diesel
LPG	14,12	15,13	14,33	15,89	12,70	14,57	LPG

Zdroj (Source): ČSÚ

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

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Podniky (firmy) celkem	*	38 058	38 278	38 796	38 873	39 063	Enterprises (firms), total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách (osoby)	*	257 771	254 922	261 407	258 576	240 696	Number of employed persons, total (headcount)
z toho:							of which:
průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách (osoby)	*	221 155	223 157	226 541	222 177	205 146	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený (osoby)	*	220 170	222 004	225 436	219 296	203 296	average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON (mil. Kč)	*	49 293	52 106	57 011	59 316	56 320	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu (Kč)	*	18 574	19 458	20 972	22 248	22 878	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu (Kč)	*	18 657	19 559	21 074	22 540	23 086	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem (mil. Kč)	*	475 639	452 959	502 401	512 877	435 183	Sales, total
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	*	1 845	1 777	1 922	1 983	1 808	Sales, total per employed persons
Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)	*	367 019	394 550	438 527	439 003	373 456	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba (mil. Kč)	*	270 195	290 575	318 564	323 012	270 007	Production consumption
Podíl výkonové spotřeby na výkonech %	*	73,6	73,6	72,6	73,6	72,3	Production consumption percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota (mil. Kč)	*	96 824	103 975	119 964	115 991	103 449	Book value added
Podíl účetní přidané hodnoty na výkonech %	*	26,4	26,4	27,4	26,4	27,7	Book value added percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	*	376	408	459	449	430	Book value added per employed persons

Zdroj (Source): ČSÚ

\*) 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 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\* (CZ-NACE 49)  
Basic economic indicators of legal and natural persons in land transport and transport via pipelines\* (CZ-NACE 49)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Podniky (firmy) celkem	*	34 097	34 277	34 617	34 523	34 400	Enterprises (firms), total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách (osoby)	*	219 682	212 060	216 653	211 161	195 244	Number of employed persons, total (headcount)
z toho:							of which:
průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách (osoby)	*	186 439	183 556	185 123	178 425	163 330	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený (osoby)	*	185 788	182 725	184 480	175 914	162 247	average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON (mil. Kč)	*	38 266	39 122	42 070	43 112	40 179	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu (Kč)	*	17 104	17 761	18 938	20 136	20 500	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu (Kč)	*	17 164	17 842	19 004	20 423	20 637	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem (mil. Kč)	*	309 105	263 844	287 887	285 219	240 021	Sales, total
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	*	1 407	1 244	1 329	1 351	1 229	Sales, total per employed persons
Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)	*	237 107	250 231	275 834	271 769	228 397	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba (mil. Kč)	*	165 248	177 669	193 485	196 114	161 976	Production consumption
Podíl výkonové spotřeby na výkonech %	*	69,7	71,0	70,1	72,2	70,9	Production consumption percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota (mil. Kč)	*	71 859	72 562	82 348	75 655	66 421	Book value added
Podíl účetní přidané hodnoty na výkonech %	*	30,3	29,0	29,9	27,8	29,1	Book value added percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	*	327	342	380	358	340	Book value added per employed persons

Zdroj (Source): ČSÚ

\*) 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 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\* (CZ-NACE 50)  
Basic economic indicators of legal and natural persons in water transport\* (CZ-NACE 50)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Podniky (firmy) celkem	*	87	90	85	87	99	Enterprises (firms), total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách (osoby)	*	763	812	793	731	695	Number of employed persons, total (headcount)
z toho:							of which:
průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách (osoby)	*	689	741	714	643	621	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený (osoby)	*	689	738	708	629	614	average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON (mil. Kč)	*	128	135	134	133	128	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu (Kč)	*	15 475	15 175	15 597	17 236	17 151	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu (Kč)	*	15 490	15 232	15 712	17 633	17 345	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem (mil. Kč)	*	1 234	1 179	1 264	1 198	976	Sales, total
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	*	1 617	1 452	1 594	1 638	1 404	Sales, total per employed persons
Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)	*	1 026	941	1 092	1 038	908	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba (mil. Kč)	*	805	728	832	827	700	Production consumption
Podíl výkonové spotřeby na výkonech %	*	78,4	77,3	76,2	79,7	77,1	Production consumption percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota (mil. Kč)	*	221	213	260	211	208	Book value added
Podíl účetní přidané hodnoty na výkonech %	*	21,6	22,7	23,8	20,3	22,9	Book value added percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	*	290	263	328	288	299	Book value added per employed persons

Zdroj (Source): ČSÚ

\*) 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 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\* (CZ-NACE 51)  
 Basic economic indicators of legal and natural persons in air transport\* (CZ-NACE 51)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Podniky (firmy) celkem	*	37	33	33	32	41	Enterprises (firms), Total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách (osoby)	*	6 410	6 414	5 868	5 882	5 819	Number of employed persons, 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	5 691	average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený (osoby)	*	6 229	6 263	5 694	5 652	5 595	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON (mil. Kč)	*	3 412	3 671	3 984	4 184	4 152	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu (Kč)	*	45 442	48 663	57 940	60 716	60 797	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu (Kč)	*	45 648	48 853	58 305	61 682	61 837	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem (mil. Kč)	*	31 521	34 241	35 597	35 780	32 445	Sales, total
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	*	4 918	5 339	6 066	6 083	5 576	Sales, total per employed persons
Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)	*	30 992	33 660	35 041	35 357	32 126	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba (mil. Kč)	*	26 800	26 994	28 265	28 819	27 189	Production consumption
Podíl výkonové spotřeby na výkonech %	*	86,5	80,2	80,7	81,5	84,6	Production consumption percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota (mil. Kč)	*	4 192	6 665	6 776	6 537	4 937	Book value added
Podíl účetní přidané hodnoty na výkonech %	*	13,5	19,8	19,3	18,5	15,4	Book value added percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	*	654	1 039	1 155	1 111	848	Book value added per employed persons

Zdroj (Source): ČSÚ

\*) 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 since 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 ČR k 31.12. (km<sup>2</sup>) Area of regions at 31.12. (km<sup>2</sup>)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
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	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	10 057	10 057	10 057	10 057	10 057	10 057	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	7 561	7 561	7 561	7 561	7 561	7 561	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	3 315	3 315	3 315	3 314	3 314	3 314	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	5 335	5 335	5 335	5 335	5 335	5 335	Ústecký kraj
Liberecký kraj	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	4 758	4 758	4 758	4 759	4 759	4 759	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	4 518	4 519	4 519	4 519	4 519	4 519	Pardubický kraj
Vysočina	6 796	6 796	6 796	6 795	6 796	6 796	Vysocina
Jihomoravský kraj	7 196	7 196	7 196	7 195	7 195	7 195	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	5 267	5 267	5 267	5 267	5 267	5 267	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	3 963	3 964	3 964	3 964	3 964	3 963	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	5 427	5 427	5 427	5 426	5 427	5 427	Moravskoslezský kraj
Česká republika - celkem	78 867	78 867	78 867	78 865	78 865	78 865	Czech Republic - total

Zdroj (Source): ČSÚ

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	1	1	1	1	1	1	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 146	1 146	1 146	1 146	1 145	1 145	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	623	623	623	623	623	623	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	501	501	501	501	501	501	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	132	132	132	132	132	132	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	354	354	354	354	354	354	Ústecký kraj
Liberecký kraj	215	215	215	215	215	215	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	448	448	448	448	448	448	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	452	451	451	451	451	451	Pardubický kraj
Vysočina	704	704	704	704	704	704	Vysocina
Jihomoravský kraj	672	673	673	673	673	673	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	397	398	398	398	398	399	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	304	304	304	304	305	305	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	299	299	299	299	299	299	Moravskoslezský kraj
Česká republika - celkem	6 248	6 249	6 249	6 249	6 249	6 250	Czech Republic - total

Zdroj (Source): ČSÚ

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	147	146	146	112	112	112	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	2 786	2 787	2 791	2 791	2 792	2 797	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	1 979	1 979	1 979	1 980	1 980	1 981	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	1 544	1 544	1 544	1 538	1 539	1 539	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	518	519	518	518	518	518	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	1 140	1 145	1 147	1 147	1 150	1 150	Ústecký kraj
Liberecký kraj	762	762	761	761	762	766	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	1 072	1 072	1 073	1 074	1 074	1 074	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	995	995	995	991	991	991	Pardubický kraj
Vysočina	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	Vysocina
Jihomoravský kraj	912	912	912	902	902	902	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	767	767	767	767	767	767	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	438	438	438	438	438	438	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	624	624	624	623	623	623	Moravskoslezský kraj
Česká republika - celkem	15 086	15 092	15 097	15 044	15 050	15 060	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 ČR k 31.12.  
The Czech Republic population by region at 31.12.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	1 181 610	1 188 126	1 212 097	1 233 211	1 249 026	1 257 158	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 158 108	1 175 254	1 201 827	1 230 691	1 247 533	1 264 978	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	627 766	630 006	633 264	636 328	637 643	638 706	Jihoceský kraj
Plzeňský kraj	551 528	554 537	561 074	569 627	571 863	572 045	Plzenský kraj
Karlovarský kraj	304 274	304 602	307 449	308 403	307 636	307 444	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	823 173	823 265	831 180	835 891	836 198	836 045	Ustecký kraj
Liberecký kraj	429 031	430 774	433 948	437 325	439 027	439 942	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	548 368	549 643	552 212	554 520	554 402	554 803	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	506 024	507 751	511 400	515 185	516 329	517 164	Pardubický kraj
Vysočina	510 767	511 645	513 677	515 411	514 992	514 569	Vysocina
Jihomoravský kraj	1 130 358	1 132 563	1 140 534	1 147 146	1 151 708	1 154 654	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	639 161	639 894	641 791	642 137	642 041	641 681	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	590 142	589 839	590 780	591 412	591 042	590 361	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	1 250 769	1 249 290	1 249 897	1 250 255	1 247 373	1 243 220	Moravskoslezský kraj
Česká republika - celkem	10 251 079	10 287 189	10 381 130	10 467 542	10 506 813	10 532 770	Czech Republic - total

Zdroj (Source): ČSÚ

2.4.5. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v regionech ČR (Kč)  
Monthly gross average wages of employees by region (CZK)

	2000	2005	2006	2007	2008 <sup>1)</sup>	2009 <sup>1)</sup>	
Hl.m. Praha	18 865	23 552	25 175	26 896	28 830	30 028	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	13 429	17 335	18 505	20 013	21 510	21 972	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	12 551	16 289	17 232	18 431	19 637	20 319	Jihoceský kraj
Plzeňský kraj	12 829	16 850	18 148	19 376	20 767	21 864	Plzenský kraj
Karlovarský kraj	12 119	15 493	16 391	17 448	18 621	19 450	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	12 646	16 577	17 489	18 703	19 957	20 850	Ustecký kraj
Liberecký kraj	12 435	16 182	17 118	18 398	19 807	20 426	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	12 312	16 217	17 179	18 280	19 929	20 527	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	11 917	15 849	16 938	18 191	19 388	19 887	Pardubický kraj
Vysočina	11 721	15 882	17 018	18 398	19 844	20 037	Vysocina
Jihomoravský kraj	12 534	16 770	17 646	19 252	20 763	21 703	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	11 892	15 744	16 797	18 080	19 292	19 926	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	12 114	15 792	16 800	17 995	19 219	19 478	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	12 966	17 009	17 919	19 263	20 730	21 136	Moravskoslezský kraj
Česká republika - celkem	13 484	17 761	18 889	20 333	21 931	22 663	Czech Republic - total

Zdroj (Source): ČSÚ

1) Předběžné údaje / Preliminary data

Pozn: Údaje jsou získávány podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. pracovištní metodou. V roce 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. Zahřnutý nejsou údaje za zaměstnance části resortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany. Od roku 2004 za ekonomické subjekty bez ohledu na počet zaměstnanců, vč. resortu MV a MO.

Note: The data are elaborated by the real workplace of the employees. 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 the Ministry of Interior and the Ministry of Defense. Since 2004 for businesses regardless of a number of employees incl. the Ministry of Interior and the Ministry of Defense.

2.4.6. Obecná míra nezaměstnanosti v regionech ČR  
General unemployment rate by region

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	3,5	2,8	2,4	1,9	3,1	3,8	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	5,2	4,5	3,4	2,6	4,4	5,2	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	5,0	5,1	3,3	2,6	4,3	5,3	Jihoceský kraj
Plzeňský kraj	5,1	4,6	3,7	3,6	6,3	5,9	Plzenský kraj
Karlovarský kraj	10,9	10,2	8,2	7,6	10,9	10,8	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	14,5	13,7	9,9	7,9	10,1	11,2	Ustecký kraj
Liberecký kraj	6,5	7,7	6,1	4,6	7,8	7,0	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	4,8	5,4	4,2	3,9	7,7	6,9	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	5,6	5,5	4,4	3,6	6,4	7,2	Pardubický kraj
Vysočina	6,8	5,3	4,6	3,3	5,7	6,9	Vysocina
Jihomoravský kraj	8,1	8,0	5,4	4,4	6,8	7,7	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	10,0	8,2	6,3	5,9	7,6	9,1	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	9,4	7,0	5,5	3,8	7,3	8,5	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	13,9	12,0	8,5	7,4	9,7	10,2	Moravskoslezský kraj
Česká republika - celkem	7,9	7,1	5,3	4,4	6,7	7,3	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 ČR v běžných cenách (mil. Kč)  
GDP by region in current prices (mill. CZK)

	2000	2005	2006	2007 <sup>1)</sup>	2008 <sup>1)</sup>	2009 <sup>1)</sup>	
Hl.m. Praha	503 532	716 225	780 871	880 566	927 394	946 630	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	223 229	308 728	345 943	381 062	396 663	393 223	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	122 662	164 609	177 119	185 742	189 148	189 868	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	110 299	151 445	163 940	175 609	170 160	171 272	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	54 360	66 895	68 609	74 503	75 250	71 949	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	143 695	194 889	209 997	224 047	236 881	230 481	Ústecký kraj
Liberecký kraj	81 807	104 689	109 657	114 071	112 276	105 202	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	111 179	139 985	146 242	160 439	163 748	161 496	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	92 571	121 457	133 511	145 872	151 107	147 805	Pardubický kraj
Vysočina	91 765	126 025	135 150	147 647	142 955	139 522	Vysocina
Jihomoravský kraj	225 131	299 839	325 128	357 437	393 516	379 669	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	109 552	141 197	148 755	162 741	170 942	167 195	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	106 525	138 911	150 827	165 157	177 083	169 690	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	212 862	308 968	326 621	360 568	381 874	351 861	Moravskoslezský kraj
Česká republika - celkem	2 189 169	2 983 862	3 222 369	3 535 460	3 688 997	3 625 865	Czech Republic - total

Zdroj (Source): ČSÚ

1) Předběžné údaje / Preliminary data

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

	2000	2005	2006	2007 <sup>1)</sup>	2008 <sup>1)</sup>	2009 <sup>1)</sup>	
Hl.m. Praha	425 316	608 975	659 756	735 980	756 883	761 596	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	200 538	268 429	296 556	321 021	325 996	317 199	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	195 948	262 632	281 664	294 181	298 052	298 058	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	199 944	275 169	296 510	315 100	300 594	299 846	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	178 465	219 627	225 263	243 777	243 860	233 629	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	173 756	236 810	255 100	271 400	283 933	275 653	Ústecký kraj
Liberecký kraj	190 641	244 447	255 133	263 987	257 638	240 057	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	201 667	255 518	266 319	291 430	295 834	291 241	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	182 033	240 245	263 436	286 630	294 153	286 518	Pardubický kraj
Vysočina	178 550	247 109	264 423	288 061	277 913	270 743	Vysocina
Jihomoravský kraj	196 834	265 278	287 472	314 805	344 098	330 145	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	169 573	220 972	232 639	254 081	266 339	260 450	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	178 119	235 265	255 695	279 928	299 589	286 977	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	166 891	246 825	261 316	288 610	305 458	281 634	Moravskoslezský kraj
Česká republika - celkem	213 110	291 561	313 868	342 494	353 701	345 601	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	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	338	344	346	348	350	353	Belgium
Česká republika	133	132	133	133	134	135	Czech Republic
Dánsko	124	125	126	126	127	128	Denmark
Finsko	17	17	17	17	17	18	Finland
Francie	96	99	99	100	101	101	France
Irsko	55	60	61	62	64	65	Ireland
Itálie	193	197	199	200	201	203	Italy
Lucembursko	169	177	180	183	186	189	Luxembourg
Maďarsko	110	109	108	108	108	108	Hungary
Německo	230	231	231	231	230	230	Germany
Nizozemí	470	482	483	484	485	487	Netherlands
Polsko	122	122	122	122	122	122	Poland
Portugalsko	111	114	115	115	115	115	Portugal
Rakousko	97	99	100	100	*	101	Austria
Řecko	84	85	85	85	86	86	Greece
Slovenská republika	110	110	110	110	110	110	Slovak Republic
Spojené Království	241	247	248	249	251	*	United Kingdom
Španělsko	80	84	86	87	89	91	Spain
Švédsko	22	22	22	22	22	23	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	28 900	28 800	Belgium
Česká republika	13 000	16 300	17 000	18 200	19 900	20 200	Czech Republic
Dánsko	25 100	27 200	27 800	29 300	30 600	30 800	Denmark
Finsko	22 300	25 100	25 700	27 000	29 300	29 500	Finland
Francie	22 000	23 700	24 700	25 600	26 900	26 500	France
Irsko	24 900	30 800	32 299	34 400	36 800	33 300	Ireland
Itálie	22 300	23 100	23 500	24 600	25 900	26 000	Italy
Lucembursko	46 400	54 800	57 200	64 000	68 600	70 000	Luxembourg
Maďarsko	10 500	13 700	14 200	14 900	15 600	16 100	Hungary
Německo	22 600	25 200	26 200	27 500	28 900	29 000	Germany
Nizozemí	25 600	28 000	29 400	31 000	33 100	33 500	Netherlands
Polsko	9 200	11 000	11 500	12 300	13 600	14 100	Poland
Portugalsko	15 400	16 700	17 800	18 600	19 600	19 500	Portugal
Rakousko	25 000	27 500	27 900	29 600	30 700	31 100	Austria
Řecko	16 000	20 300	20 600	22 100	22 900	23 500	Greece
Slovenská republika	9 500	12 300	13 500	15 000	17 000	18 100	Slovak Republic
Spojené Království	22 700	26 800	27 400	28 500	29 000	28 700	United Kingdom
Španělsko	18 500	21 900	22 900	24 700	26 200	25 900	Spain
Švédsko	24 300	27 400	27 400	29 100	31 200	30 800	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

### 3.

**Dopravní infrastruktura**

**Transport infrastructure**



### 3.1. Infrastruktura železniční dopravy Railway infrastructure

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Stavební délka kolejí celkem	16 156	15 844	15 810	15 716	15 677	15 666	Total length of constructed tracks
<i>podle typu trakce</i>							<i>by type of traction</i>
neelektrizované	9 730	9 255	9 208	9 071	8 974	8 851	non-electric
elektrizované	6 426	6 589	6 602	6 645	6 703	6 815	electric

Zdroj (Source): MD

#### 3.1.2. Tratě (km) Lines (km)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Provozní délka tratí celkem	9 614	9 597	9 588	9 586	9 578	9 568	Total length of operated lines
<i>podle počtu kolejí</i>							<i>by number of tracks</i>
jednokolejné	7 746	7 746	7 719	7 679	7 684	7 662	single track
dvou a vícekolejné	1 868	1 851	1 869	1 907	1 894	1 906	double tracks and more
<i>podle rozchodu kolejí</i>							<i>by gauge of tracks</i>
normální rozchod	9 512	9 495	9 486	9 484	9 476	9 466	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	47	11	10	0	0	0	passenger only
pouze pro nákladní dopravu	309	249	152	0	0	0	goods only
pro osobní i nákladní dopravu	9 258	9 337	9 426	9 586	9 578	9 568	passenger and goods transport
Neelektrizované tratě celkem	6 617	6 556	6 528	6 508	6 425	6 357	Total non-electrified lines
<i>podle počtu kolejí</i>							<i>by number of tracks</i>
jednokolejné	6 474	6 455	6 425	6 417	6 339	6 285	single track
dvou a vícekolejné	143	101	103	91	86	72	double tracks and more
<i>podle rozchodu kolejí</i>							<i>by gauge of tracks</i>
normální rozchod	6 517	6 456	6 428	6 408	6 326	6 255	standard gauge
úzký rozchod	100	100	100	100	100	102	narrow gauge
<i>podle povahy provozu</i>							<i>by nature of traffic</i>
pouze pro osobní dopravu	47	0	0	0	0	0	passenger only
pouze pro nákladní dopravu	254	177	108	0	0	0	goods only
pro osobní i nákladní dopravu	6 316	6 379	6 420	6 508	6 425	6 357	passenger and goods transport
Elektrizované tratě celkem	2 997	3 041	3 060	3 078	3 153	3 212	Total electrified lines
<i>podle počtu kolejí</i>							<i>by number of tracks</i>
jednokolejné	1 272	1 291	1 294	1 262	1 345	1 378	single track
dvou a vícekolejné	1 725	1 750	1 766	1 816	1 808	1 834	double tracks and more
<i>podle rozchodu kolejí</i>							<i>by gauge of tracks</i>
normální rozchod	2 995	3 039	3 058	3 076	3 151	3 212	standard gauge
úzký rozchod	2	2	2	2	2	0	narrow gauge
<i>podle povahy provozu</i>							<i>by nature of traffic</i>
pouze pro osobní dopravu	0	11	10	0	0	0	passenger only
pouze pro nákladní dopravu	55	72	44	0	0	0	goods only
pro osobní i nákladní dopravu	2 942	2 958	3 006	3 078	3 153	3 212	passenger and goods transport
<i>podle typu proudové soustavy</i>							<i>by type of current</i>
25 000 V, 50 Hz <sub>ST</sub>	1 267	1 306	1 301	1 327	1 375	1 391	25 000 V, 50 Hz
15 000 V, 16 2/3 Hz <sub>ST</sub>	0	0	0	0	0	14	15 000 V, 16 2/3 Hz
3 000 V <sub>SS</sub>	1 684	1 688	1 712	1 727	1 754	1 783	DC 3 000 V
1 500 V <sub>SS</sub>	46	47	47	24	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Délka silnic a dálnic celkem	55 509,8	55 585,2	55 595,1	55 653,6	55 718,5	55 751,9	<b>Total road and motorways network</b>
z toho evropská silniční síť typu E	2 600,9	2 598,6	2 594,6	2 604,2	2 603,1	2 635,8	<i>of which European road network, type E</i>
Dálnice v provozu	564,4	633,3	656,6	690,5	728,7	733,9	<b>Motorways in operation</b>
Rychlostní komunikace <sup>1)</sup>	322,3	330,9	354,0	359,7	370,1	422,3	<b>Expressways<sup>1)</sup></b>
Silnice	54 945,5	54 951,9	54 938,6	54 963,1	54 989,8	55 018,0	<b>Other roads</b>
<i>v tom silnice I. třídy</i>	<i>6 153,8</i>	<i>6 174,1</i>	<i>6 191,4</i>	<i>6 209,7</i>	<i>6 198,4</i>	<i>6 254,6</i>	<i>of which I. class roads</i>
silnice II. třídy	14 667,6	14 659,8	14 642,8	14 592,3	14 622,7	14 634,8	<b>II. class roads</b>
silnice III. třídy	34 124,1	34 118,0	34 104,3	34 161,1	34 168,7	34 128,6	<b>III. class roads</b>
Místní komunikace	72 927,0	74 919,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Celková délka provozované sítě - osa	783,5	782,2	787,8	796,3	798,2	802,9	<b>Operational length of a network - axis</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
trolejbusy	377,9	375,8	381,4	384,5	386,4	391,0	<b>trolleybus route</b>
tramvaje	351,6	351,4	351,3	352,8	352,8	352,9	<b>tramway route</b>
metro	54,0	55,0	55,0	59,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Délka labsko-vltavské vodní cesty	303,0	303,0	303,0	303,0	315,2	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	274,3	274,3	<b>canalised waterways</b>
regulované vodní cesty	40,0	40,0	40,0	40,0	40,9	40,9	<b>regulated waterways</b>
Celková délka splavných vodních cest <sup>1)</sup>	663,6	663,6	663,6	663,6	675,8	675,8	<b>Total length of navigable inland waterways<sup>1)</sup></b>
Kanály							<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>
Splavné řeky a jezera							<b>Navigable rivers and lakes</b>
Celkem	625,0	625,0	625,0	625,0	637,2	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	527,9	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet letišť celkem	88	89	91	91	88	91	Total number of airports
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
letišť veřejné mezinárodní	9	9	8	7	7	7	public international airport
letišť veřejné vnitrostátní	57	58	58	58	57	57	public domestic airport
letišť neveřejné mezinárodní	5	5	6	8	7	6	private international airport
letišť neveřejné vnitrostátní	13	12	13	12	11	12	private domestic airport
letišť veřejné vnitrostátní a zároveň neveřejné mezinárodní	4	5	6	6	6	9	public domestic and private international airport

Zdroj (Source): MD

### 3.5. Infrastruktura potrubní dopravy Pipeline transport infrastructure

	2005	2006	2007	2008	2009 <sup>D)</sup>	2010 <sup>D)</sup>	
Délka ropovodů celkem (km)	674	675	675	675	675	674	Total pipeline length (km)
Provozní kapacita ropovodů (tis. tun/den)	55	55	55	55	50	50	Operational pipeline capacity (thous. tonnes/day)

Zdroj (Source): ČSÚ

D) 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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet překladišť kombinované dopravy celkem	11	12	13	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	7	8	9	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	11	12	13	13	13	13	large containers
výměnné nástavby	5	6	6	7	7	7	swap bodies
Ro-La	0	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	3	3	2	2	2	2	less than 34 tonnes
nad 34 tun	8	9	11	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	245,9	245,1	243,4	246,1	248,1	247,9	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 278,8	1 277,9	1 277,1	1 278,9	1 277,7	1 277,8	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	953,0	952,0	952,2	980,7	981,0	981,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	709,6	710,0	708,8	708,2	709,8	709,9	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	493,0	493,0	493,2	493,2	493,6	493,3	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	1 020,0	1 019,0	1 023,5	1 020,2	1 020,2	1 019,8	Ustecky kraj
Liberecký kraj	553,0	553,0	553,4	553,4	553,4	553,4	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	714,0	715,0	714,5	714,3	714,9	714,9	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	545,0	541,0	541,0	541,0	541,6	541,5	Pardubicky kraj
Vysočina	650,0	651,0	650,1	621,6	622,2	622,2	Vysocina
Jihomoravský kraj	810,0	809,0	799,8	798,9	782,9	783,7	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	613,0	600,0	600,0	600,1	600,8	601,2	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	358,0	358,0	357,7	357,7	358,3	358,3	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	671,0	673,0	673,0	673,4	673,6	663,4	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	9 614,3	9 612,4	9 614,2	9 587,6	9 578,1	9 568,4	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): SŽDC

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	61,8	61,8	61,8	62,3	62,7	72,9	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	9 400,1	9 406,5	9 407,8	9 418,9	9 422,3	9 442,8	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	6 120,1	6 120,2	6 114,5	6 116,1	6 110,9	6 113,4	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	5 014,5	5 020,2	5 019,8	5 020,4	5 020,2	5 019,7	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	2 043,6	2 040,2	2 044,0	2 043,9	2 051,0	2 053,8	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	4 144,1	4 134,6	4 128,4	4 146,3	4 150,6	4 150,7	Ustecky kraj
Liberecký kraj	2 435,7	2 430,1	2 428,6	2 427,7	2 426,7	2 425,3	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	3 754,9	3 757,0	3 754,4	3 749,8	3 756,3	3 756,2	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	3 580,9	3 581,8	3 581,4	3 588,5	3 595,2	3 592,9	Pardubicky kraj
Vysočina	5 002,3	5 000,8	4 997,3	5 000,7	4 996,7	5 007,1	Vysocina
Jihomoravský kraj	4 370,7	4 365,7	4 364,1	4 358,6	4 359,6	4 345,6	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	3 555,8	3 560,0	3 560,6	3 550,5	3 548,4	3 532,7	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	2 116,4	2 121,1	2 116,0	2 113,3	2 114,7	2 127,4	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	3 344,5	3 351,9	3 359,9	3 366,0	3 374,5	3 377,6	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	54 945,4	54 951,9	54 938,6	54 963,0	54 989,8	55 018,0	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): ŘSD

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	31,4	31,4	31,4	31,9	32,3	43,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	780,1	780,1	779,7	796,0	795,3	813,3	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	661,9	661,9	660,8	661,2	661,0	661,1	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	411,3	418,7	418,7	420,1	420,2	420,9	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	226,1	221,5	226,1	226,5	226,5	236,0	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	489,5	492,0	491,2	491,2	493,9	492,5	Ústecký kraj
Liberecký kraj	328,7	328,4	328,1	332,6	332,5	332,5	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	431,4	437,3	437,3	437,3	443,0	444,3	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	445,2	453,9	453,8	457,8	462,1	459,6	Pardubický kraj
Vysočina	422,1	420,0	421,4	424,6	419,3	427,4	Vysocina
Jihomoravský kraj	448,2	448,3	448,2	446,4	446,7	446,6	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	427,4	432,4	438,2	441,0	440,6	434,6	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	337,1	340,8	340,6	339,4	341,5	358,1	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	713,3	707,3	716,0	703,7	683,5	684,5	Moravskoslezský kraj
Celkem ČR	6 153,8	6 174,1	6 191,5	6 209,7	6 198,4	6 254,6	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): ŘSD

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	173,9	192,5	194,5	194,2	194,2	194,2	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	8,8	8,8	15,6	15,5	15,2	15,4	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	106,4	109,7	109,2	109,2	109,2	109,2	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	29,4	52,4	52,4	52,6	52,6	52,6	Ústecký kraj
Liberecký kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	0,0	16,1	16,0	16,1	16,8	16,8	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	0,0	8,1	8,2	8,2	8,9	8,8	Pardubický kraj
Vysočina	92,9	92,9	92,9	92,6	92,6	92,5	Vysocina
Jihomoravský kraj	134,7	134,7	134,7	134,3	134,3	134,5	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	7,6	7,6	7,6	22,2	33,2	33,2	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	0,0	0,0	0,0	7,2	7,6	12,5	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	14,9	27,7	53,5	53,5	Moravskoslezský kraj
Celkem ČR	564,4	633,3	656,6	690,5	728,7	733,9	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): ŘSD

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	23,5	23,5	24,6	21,0	21,7	33,6	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	131,5	131,5	131,5	140,5	140,2	152,1	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	11,6	11,6	14,8	14,8	14,8	27,3	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	7,0	7,0	7,0	7,0	14,4	12,3	Ústecký kraj
Liberecký kraj	17,7	17,8	22,2	22,2	22,2	22,2	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	3,1	Pardubický kraj
Vysočina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	29,3	28,9	29,2	28,4	28,4	25,8	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	85,3	84,3	89,0	90,9	90,5	90,5	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	0,0	2,7	2,7	2,7	2,7	16,0	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	16,5	23,5	32,9	32,0	32,0	32,0	Moravskoslezský kraj
Celkem ČR	322,3	330,9	354,0	359,7	370,1	422,3	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	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	3 471	3 536	3 544	3 560	3 568	3 513	Belgium
Česká republika	9 444	9 612	9 614	9 597	9 588	9 586	Czech Republic
Dánsko	2 768	2 785	2 644	3 139	3 181	3 181	Denmark
Finsko	5 854	5 741	5 732	5 905	5 899	5 919	Finland
Francie	31 397	30 880	30 871	*	31 154	*	France
Irsko	1 919	1 919	1 912	*	1 834	*	Ireland
Itálie	16 147	15 916	16 225	16 295	16 335	16 529	Italy
Lucembursko	274	275	275	*	657	657	Luxembourg
Maďarsko	7 668	7 685	7 685	8 135	7 808	*	Hungary
Německo	36 588	34 732	38 206	*	38 005	37 798	Germany
Nizozemí	2 802	2 811	2 810	2 797	2 801	2 888	Netherlands
Polsko	22 560	20 250	20 253	20 176	20 107	20 196	Poland
Portugalsko	2 814	2 849	2 844	*	*	*	Portugal
Rakousko	5 563	5 675	5 691	*	6 256	*	Austria
Řecko	2 385	2 449	2 576	2 509	2 551	2 552	Greece
Slovenská republika	3 662	3 660	3 658	3 658	3 629	3 623	Slovak Republic
Spojené Království	17 008	16 458	15 810	15 795	15 814	15 814	United Kingdom
Španělsko	12 310	12 837	12 839	13 008	13 368	13 353	Spain
Švédsko	9 877	11 050	11 017	11 020	10 972	11 032	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

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

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	2 705	2 950	2 977	2 993	2 996	2 995	Belgium
Česká republika	2 843	2 982	2 997	3 041	3 060	3 078	Czech Republic
Dánsko	624	*	636	636	640	642	Denmark
Finsko	2 372	2 619	2 617	3 047	3 047	3 067	Finland
Francie	14 220	14 589	14 753	*	15 123	*	France
Irsko	47	*	52	*	108	*	Ireland
Itálie	10 734	11 044	11 364	11 455	11 531	11 727	Italy
Lucembursko	261	*	262	*	*	*	Luxembourg
Maďarsko	2 718	2 791	2 790	2 792	2 738	*	Hungary
Německo	19 079	*	19 857	*	*	*	Germany
Nizozemí	2 062	*	1 954	2 022	2 039	2 155	Netherlands
Polsko	11 905	12 017	11 884	11 871	11 898	11 924	Poland
Portugalsko	904	*	1 436	*	*	*	Portugal
Rakousko	3 337	*	3 515	*	3 847	*	Austria
Řecko	82	83	83	106	199	264	Greece
Slovenská republika	1 536	1 556	1 556	1 557	1 578	1 577	Slovak Republic
Spojené Království	5 167	5 200	5 250	5 250	5 250	5 250	United Kingdom
Španělsko	6 942	7 521	7 523	7 723	8 095	8 091	Spain
Švédsko	7 385	7 745	7 737	7 749	7 848	7 867	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

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

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	1 702	1 747	1 747	1 763	1 763	1 763	Belgium
Česká republika	499	546	564	633	657	691	Czech Republic
Dánsko	953	1 027	1 032	1 071	1 111	1 128	Denmark
Finsko	549	653	693	700	700	739	Finland
Francie	9 766	653	693	700	700	739	France
Irsko	103	10 486	10 800	10 848	10 958	11 042	Ireland
Itálie	6 478	6 532	6 542	6 554	6 588	6 629	Italy
Lucembursko	115	146	147	147	147	147	Luxembourg
Maďarsko	448	569	636	785	858	1 274	Hungary
Německo	11 712	12 174	12 363	12 531	12 594	12 645	Germany
Nizozemí	2 265	2 585	2 600	2 604	2 582	2 637	Netherlands
Polsko	358	552	552	663	663	765	Poland
Portugalsko	1 482	2 100	2 341	2 545	2 613	2 673	Portugal
Rakousko	1 633	1 677	1 677	1 678	1 696	1 696	Austria
Řecko	707	*	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	296	316	328	328	365	384	Slovak Republic
Spojené Království	3 600	3 657	3 629	3 665	3 669	3 673	United Kingdom
Španělsko	9 049	10 747	11 432	12 073	13 013	13 515	Spain
Švédsko	1 499	1 684	1 677	1 744	1 806	1 855	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

### 3.8.4. Délka státních silnic celkem (km) Total length of state roads (km)

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	12 550	12 531	12 531	12 585	*	12 613	Belgium
Česká republika	6 031	6 156	6 154	6 174	6 191	6 210	Czech Republic
Dánsko	718	*	*	610	2 755	2 711	Denmark
Finsko	77 444	77 515	77 496	77 489	77 461	77 403	Finland
Francie	26 126	26 014	9 760	10 365	9 861	*	France
Irsko	5 326	5 230	5 168	*	5 428	*	Ireland
Itálie	46 556	17 250	21 524	21 524	*	19 290	Italy
Lucembursko	837	839	837	837	837	837	Luxembourg
Maďarsko	30 307	30 638	30 808	31 085	31 182	*	Hungary
Německo	41 282	40 969	40 983	40 711	40 416	40 203	Germany
Nizozemí	894	5 136	989	938	790	751	Netherlands
Polsko	17 706	18 368	18 287	18 439	18 546	18 520	Poland
Portugalsko	13 883	*	*	*	*	*	Portugal
Rakousko	10 280	10 010	10 193	10 024	9 996	9 993	Austria
Řecko	*	*	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	3 222	3 341	3 341	3 359	3 366	3 434	Slovak Republic
Spojené Království	12 876	10 241	9 777	9 818	9 856	8 634	United Kingdom
Španělsko	17 123	16 752	16 679	16 453	16 056	15 338	Spain
Švédsko	15 079	15 340	15 350	15 385	15 325	15 329	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

4.

Dopravní park

Transport equipment



#### 4.1. Železniční doprava Railway transport

##### 4.1.1. Lokomotivy Locomotives

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet celkem	2 350	2 472	2 414	2 222	2 054	2 085	Total number
<i>podle zdroje pohonu</i>							<i>by source of power</i>
elektrické	933	970	971	945	863	853	electric
motorové	1 390	1 474	1 416	1 247	1 162	1 201	diesel
parní	27	28	27	30	29	31	steam
Trakční výkon celkem (tis. kW)	3 280	3 381	3 706	3 446	3 276	3 303	Total tractive power (thous. kW)
<i>podle zdroje pohonu</i>							<i>by source of power</i>
elektrické	2 050	2 142	2 530	2 435	2 308	2 299	electric
motorové	1 212	1 221	1 158	989	947	982	diesel
parní	17	18	18	21	22	22	steam

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet celkem	1 004	998	986	963	934	939	Total number
<i>podle zdroje pohonu</i>							<i>by source of power</i>
elektrické jednotky (celkový počet vozidel)	211	216	222	231	244	252	electric units (Total number)
motorové vozy	793	782	764	732	690	687	diesel railcars
Trakční výkon celkem (tis. kW)	389	396	414	420	441	461	Total tractive power (thous. kW)
<i>podle zdroje pohonu</i>							<i>by source of power</i>
elektrické jednotky	195	206	223	241	267	287	electric
motorové vozy	194	190	191	180	174	174	diesel

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet celkem	4 929	4 807	4 616	4 603	4 539	4 546	Total number
<i>podle typu vozů</i>							<i>by type of vehicle</i>
osobní vozy	2 479	2 397	2 215	2 149	2 103	2 055	passenger cars
připojné vozy k motorovým vozům, elektrickým jednotkám	2 312	2 267	2 255	2 308	2 291	2 347	trailers to railcars
lehátkové a lůžkové vozy	94	100	103	103	103	102	couchette coaches, sleeping cars
jídelní vozy	44	43	43	43	42	42	dinning cars
Počet sedadel a lůžek (tis.)	330	323	313	305	307	309	Number of seats and berths (thous.)
<i>sedadla podle typu vozů</i>							<i>seats by type of vehicle</i>
sedadla v osobních vozech	182	177	165	159	159	157	seats in the coaches
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
sedadla 1. třídy	11	12	11	12	12	12	I class seats
sedadla 2. třídy	315	307	298	290	291	293	II class seats
sedadla v motorových a přípojných vozech, elektrických jednotkách	145	142	144	142	144	149	seats in the railcars and trailers
lehátka a lůžka	3	4	4	4	4	4	berths

Zdroj (Source): MD

##### 4.1.4. Zavazadlové vozy Vans

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet celkem	526	500	392	215	225	225	Total number

Zdroj (Source): MD

#### 4.1.5. Nákladní železniční vozy Wagons

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Nákladní železniční vozy komerčních dopravců (počet)	37 237	38 272	38 172	37 429	35 436	35 077	Wagons owned by the commercial rail operators (number)
<i>podle typu vozů</i>							<i>by type of wagon</i>
kryté vozy	7 638	7 103	6 412	5 770	4 289	3 225	covered wagons
otevřené vozy	21 827	21 850	22 150	21 669	20 525	20 510	high sided wagons
plošinové vozy	5 617	6 090	6 255	6 655	6 579	6 520	flat wagons
ostatní vozy	2 155	3 229	3 355	3 335	4 043	4 822	other wagons
Ložná hmotnost nákladních vozů komerčních dopravců (tis.tun )	1 844	1 874	1 619	2 400	2 151	1 884	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	321	296	267	240	183	133	covered wagons
otevřené vozy	1 104	1 095	943	1 292	1 045	1 061	high sided wagons
plošinové vozy	310	325	313	376	360	367	flat wagons
ostatní vozy	108	158	96	491	563	323	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Motorcykly	794 000	822 703	860 131	892 796	903 346	924 291	Motorcycles
Osobní automobily	3 958 708	4 108 610	4 280 081	4 423 370	4 435 052	4 496 232	Passenger cars
Mikrobusey a autobusy	20 134	20 331	20 416	20 375	19 943	19 653	Minibuses, buses and coaches
Nákladní vozidla	415 101	468 282	533 916	589 598	587 032	584 921	Lorries
Silniční traktory	24 060	22 622	20 915	17 814	14 735	13 045	Road tractors
Návěsy	29 087	44 974	50 480	53 623	52 415	55 074	Semi-trailers
Prívěsy	170 111	189 786	212 429	238 712	258 891	278 137	Trailers
Speciální automobily	54 620	48 777	46 672	43 609	39 300	36 660	Special purpose road vehicles

Zdroj (Source): CRV

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet celkem	794 000	822 703	860 131	892 796	903 346	924 291	Total number
<i>podle objemu motoru</i>							<i>by size of motorcycle engine</i>
motorcykly s objemem válce 50 cm <sup>3</sup> a nižší	459 962	469 087	475 846	478 362	473 365	478 184	motorcycles with engine 50 cc or less
motorcykly s objemem válce od 50 cm <sup>3</sup> do 125 cm <sup>3</sup>	46 120	51 385	57 336	62 712	66 085	69 205	motorcycles with engine from 50 cc to 125 cc
motorcykly s objemem válce více než 125 cm <sup>3</sup>	287 842	302 231	326 949	351 722	363 896	376 902	motorcycles with engine exceeding 125 cc
nezařazeno	76	0	0	0	0	0	not specified

Zdroj (Source): CRV

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet celkem	3 958 708	4 108 610	4 280 081	4 423 370	4 435 052	4 496 232	Total number
<i>podle věkových kategorií</i>							<i>by age category</i>
do 2 let	257 013	254 113	259 216	284 005	309 894	324 362	up to 2 years
od 2 do 5 let	458 475	465 992	466 373	455 291	468 387	476 376	2 - 5 years
od 5 do 10 let	1 090 780	1 107 725	1 074 250	1 077 668	1 026 532	996 876	5 - 10 years
přes 10 let	2 152 440	2 280 780	2 480 242	2 606 406	2 630 239	2 698 618	over 10 years
<i>podle typu spotřebované energie</i>							<i>by type of motor energy</i>
benzínové celkem	3 233 983	3 298 119	3 374 000	3 410 316	3 328 265	3 285 189	total petrol
objem motoru nižší než 1 400 cm <sup>3</sup>	2 280 756	2 292 266	2 310 206	2 290 865	2 208 765	2 161 049	less than 1 400 cc
objem motoru 1 400 – 1 999 cm <sup>3</sup>	853 352	902 692	955 652	1 003 488	1 001 110	1 003 104	1400 – 1999 cc
objem motoru 2 000 cm <sup>3</sup> a více	99 851	103 161	108 142	115 963	118 390	121 036	2000 cc and over
nezařazeno	24	0	0	0	0	0	not specified
diesellové celkem	718 412	804 961	900 766	1 007 931	1 101 942	1 206 387	total diesel
objem motoru nižší než 2 000 cm <sup>3</sup>	603 366	675 569	752 479	837 135	910 998	996 389	less than 2000 cc
objem motoru 2 000 cm <sup>3</sup> a více	115 026	129 392	148 287	170 796	190 944	209 998	2000 cc and over
nezařazeno	20	0	0	0	0	0	not specified
elektrické	10	10	10	11	13	15	electricity
na zkapalněný ropný plyn	17	17	16	12	10	10	liquefied petroleum gas
objem motoru nižší než 1400 cm <sup>3</sup>	3	2	2	2	1	1	less than 1400 cc
objem motoru 1 400 – 1 999 cm <sup>3</sup>	8	8	8	5	5	5	1400 – 1999 cc
objem motoru 2 000 cm <sup>3</sup> a více	6	7	6	5	4	4	2000 cc and over
ostatní	5 658	5 503	5 289	5 100	4 822	4 631	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>	270 427	269 631	271 224	268 156	257 635	255 378	less than 1000 cc
objem motoru 1 000 – 1 199 cm <sup>3</sup>	784 381	765 076	752 877	720 441	676 735	662 501	1000 – 1199 cc
objem motoru 1 200 – 1 399 cm <sup>3</sup>	1 250 711	1 284 401	1 315 502	1 334 091	1 308 324	1 279 669	1200 – 1399 cc
objem motoru 1 400 – 1 599 cm <sup>3</sup>	552 314	594 625	639 884	683 061	703 540	734 276	1400 – 1599 cc
objem motoru 1 600 – 1 799 cm <sup>3</sup>	285 933	303 034	319 812	333 442	326 418	319 086	1600 – 1799 cc
objem motoru 1 800 – 1 999 cm <sup>3</sup>	599 379	659 269	724 333	797 398	853 044	914 262	1800 – 1999 cc
objem motoru 2 000 – 2 999 cm <sup>3</sup>	191 256	206 450	226 850	250 883	268 550	286 160	2000 – 2999 cc
objem motoru 3 000 cm <sup>3</sup> a více	23 646	26 124	29 599	35 898	40 806	44 900	3000 cc and over
nezařazeno	661	0	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet celkem	20 134	20 331	20 416	20 375	19 943	19 653	Total number
<i>podle věkových kategorií</i>							<i>by age category</i>
do 2 let	1 782	1 757	1 885	2 260	2 186	1 629	up to 2 years
od 2 do 5 let	2 794	2 826	2 782	2 755	2 767	3 198	2 - 5 years
od 5 do 10 let	3 976	4 228	4 473	4 687	4 699	4 644	5 - 10 years
přes 10 let	11 582	11 520	11 276	10 673	10 291	10 182	over 10 years
<i>podle typu spotřebované energie</i>							<i>by type of motor energy</i>
benzínové	2 493	2 408	2 350	2 215	2 028	1 979	petrol
diesellové	17 449	17 704	17 816	17 876	17 594	17 303	diesel
ostatní	192	219	250	284	321	371	other sources
<i>Počet sedadel</i>							<i>Number of seats</i>
celkem	584 313	596 762	602 580	613 956	602 760	594 211	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Trolejbusy</b>	719	744	740	738	733	735	<b>Trolley-buses</b>
<i>podle věkových kategorií</i>							<i>by age category</i>
do 8 let	221	263	263	251	251	257	up to 8 years
od 9 do 11 let	113	89	53	67	79	89	9 - 11 years
od 12 do 20 let	375	371	384	356	319	306	12 - 20 years
přes 20 let	10	21	40	64	84	83	over 20 years
<b>Tramvaje</b>	1 855	1 818	1 877	1 882	1 866	1 826	<b>Trams</b>
<i>podle věkových kategorií</i>							<i>by age category</i>
do 8 let	346	406	488	549	536	560	up to 8 years
od 9 do 11 let	236	178	180	73	93	76	9 - 11 years
od 12 do 20 let	612	513	425	389	449	373	12 - 20 years
přes 20 let	661	721	784	871	788	817	over 20 years
<b>Metro</b>	420	555	567	576	610	635	<b>Metro</b>
<i>podle věkových kategorií</i>							<i>by age category</i>
do 8 let	225	405	465	520	490	512	up to 8 years
od 9 do 11 let	0	0	0	15	120	123	9 - 11 years
od 12 do 20 let	174	99	87	41	0	0	12 - 20 years
přes 20 let	21	51	15	0	0	0	over 20 years

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Počet celkem</b>	415 101	468 282	533 916	589 598	587 032	584 921	<b>Total number</b>
<i>podle věkových kategorií</i>							<i>by age category</i>
do 2 let	80 694	101 893	122 878	128 568	80 514	34 800	up to 2 years
od 2 do 5 let	73 531	87 116	111 167	142 640	170 601	183 207	2 - 5 years
od 5 do 10 let	121 535	123 499	124 382	130 819	144 910	163 952	5 - 10 years
přes 10 let	139 341	155 774	175 489	187 571	191 007	202 962	over 10 years
<i>podle kategorií užitečné hmotnosti</i>							<i>by category of load capacity</i>
do 999 kg	200 235	235 467	329 232	376 901	378 655	375 850	up 999 kg
999 - 1 499 kg	65 076	70 599	77 978	84 987	87 720	90 787	999 - 1 499 kg
1 500 - 2 999 kg	48 553	48 740	49 447	49 032	46 641	45 605	1 500 - 2 999 kg
3 000 - 4 999 kg	27 963	27 298	26 713	25 231	22 931	21 599	3 000 - 4 999 kg
5 000 - 6 999 kg	6 026	6 328	6 580	6 492	6 191	6 052	5 000 - 6 999 kg
7 000 - 9 999 kg	18 276	17 494	16 651	15 340	13 402	11 974	7 000 - 9 999 kg
10 000 - 14 999 kg	15 527	19 454	24 399	28 498	28 334	29 861	10 000 - 14 999 kg
15 000 kg a více	2 027	2 425	2 916	3 117	3 158	3 193	15 000 kg and over
nezařazeno	31 418	40 477	0	0	0	0	not specified
<i>podle typu spotřebované energie</i>							<i>by type of motor energy</i>
benzínová	76 426	85 563	96 928	106 735	104 029	100 859	petrol
dieselová	336 572	381 040	435 282	481 251	481 505	482 591	diesel
elektrická a ostatní	2 103	1 679	1 706	1 612	1 498	1 471	electricity and other sources
<b>Užitečná hmotnost celkem (t)</b>	781 350	850 772	941 274	1 003 501	975 298	975 749	<b>Total load capacity (tonnes)</b>
<i>podle kategorií užitečné hmotnosti</i>							<i>by category of load capacity</i>
do 999 kg	103 040	121 636	145 278	167 278	168 536	167 304	up 999 kg
999 - 1 499 kg	79 414	86 206	95 458	104 329	107 837	111 821	999 - 1 499 kg
1 500 - 2 999 kg	98 637	98 111	98 711	96 684	90 906	88 163	1 500 - 2 999 kg
3 000 - 4 999 kg	99 084	97 228	95 453	90 513	82 666	78 022	3 000 - 4 999 kg
5 000 - 6 999 kg	34 938	36 774	38 273	37 819	36 111	35 306	5 000 - 6 999 kg
7 000 - 9 999 kg	154 694	148 248	141 245	130 292	113 945	101 841	7 000 - 9 999 kg
10 000 - 14 999 kg	175 491	219 234	274 341	319 972	317 939	335 053	10 000 - 14 999 kg
15 000 kg a více	36 052	43 335	52 515	56 614	57 354	58 235	15 000 kg and over

Zdroj (Source): CRV

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet celkem	24 060	22 622	20 915	17 814	14 735	13 045	Total number
<i>podle věkových kategorií</i>							
do 2 let	1 258	1 140	914	663	387	199	by age category up to 2 years
od 2 do 5 let	5 575	3 665	2 321	1 643	1 219	966	2 - 5 years
od 5 do 10 let	10 324	10 744	10 198	7 911	6 014	4 508	5 - 10 years
přes 10 let	6 903	7 073	7 482	7 597	7 115	7 372	over 10 years
<i>podle typu spotřebované energie</i>							
benzínové	8	39	39	37	37	39	by type of motor energy petrol
diesellové	23 509	22 525	20 821	17 731	14 664	12 973	diesel
elektrické a ostatní	61	58	55	46	34	33	electricity and other sources
nezařazeno	482	0	0	0	0	0	not specified

Zdroj (Source): CRV

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

	2005	2006*	2007	2008	2009	2010	
Počet celkem	29 087	44 974	50 480	53 623	52 415	53 637	Total number
<i>podle kategorií užitečné hmotnosti</i>							
do 4 999 kg	2 249	5 833	13 901	14 976	15 551	16 320	by category of load capacity up to 4 999 kg
5 000 - 9 999 kg	5 155	5 362	5 506	5 882	5 923	6 003	5 000 - 9 999 kg
10 000 - 14 999 kg	839	1 089	1 186	1 311	1 441	1 561	10 000 - 14 999 kg
15 000 - 19 999 kg	428	609	662	750	805	844	15 000 - 19 999 kg
20 000 kg a více	17 233	26 033	29 225	30 704	28 695	28 909	20 000 kg and over
nezařazeno	3 183	6 048	0	0	0	0	not specified
Užitečná hmotnost celkem (t)	529 177	789 272	890 056	944 946	894 761	905 795	Total load capacity (tonnes)
<i>podle kategorií užitečné hmotnosti</i>							
do 4 999 kg	3 192	3 820	4 445	5 178	5 895	6 620	by category of load capacity up to 4 999 kg
5 000 - 9 999 kg	41 981	43 413	44 328	47 099	47 266	47 801	5 000 - 9 999 kg
10 000 - 14 999 kg	10 566	13 454	14 669	16 220	17 875	19 427	10 000 - 14 999 kg
15 000 - 19 999 kg	7 426	10 302	11 169	12 577	13 464	14 058	15 000 - 19 999 kg
20 000 kg a více	466 012	718 283	815 445	863 872	810 261	817 886	20 000 kg and over

Zdroj (Source): CRV

\* Od roku 2006 je do celkového počtu návěsů zahrnut nový druh návěsů.  
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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet celkem	170 111	189 786	212 429	238 712	258 891	278 137	Total number
<i>podle kategorií užitečné hmotnosti</i>							
do 4 999 kg	131 867	145 152	191 516	217 767	239 013	258 900	by category of load capacity up to 4 999 kg
5 000 - 9 999 kg	5 365	5 325	5 301	5 358	5 215	5 212	5 000 - 9 999 kg
10 000 - 14 999 kg	11 263	11 261	11 486	11 613	11 027	10 593	10 000 - 14 999 kg
15 000 kg a více	4 269	4 147	4 126	3 974	3 636	3 432	15 000 kg and over
nezařazeno	17 347	23 901	0	0	0	0	not specified
Užitečná hmotnost celkem (t)	342 362	346 898	358 230	373 129	370 919	369 868	Total load capacity (tonnes)
<i>podle kategorií užitečné hmotnosti</i>							
do 4 999 kg	83 975	90 968	99 885	111 386	120 304	128 604	by category of load capacity up to 4 999 kg
5 000 - 9 999 kg	33 177	32 964	32 895	33 634	32 907	33 203	5 000 - 9 999 kg
10 000 - 14 999 kg	135 248	135 580	139 008	141 265	134 412	129 385	10 000 - 14 999 kg
15 000 kg a více	89 962	87 386	86 442	86 844	83 296	78 674	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet celkem	54 620	48 777	46 672	43 609	39 300	36 660	Total number
<i>podle kategorií největší přípustné hmotnosti</i>							
do 3 500 kg	6 110	5 664	5 556	5 401	5 010	4 845	up to 3 500 kg
3 500 - 12 000 kg	29 103	24 861	23 715	21 639	19 079	17 678	3 500 - 12 000 kg
12 000 kg a více	18 107	16 955	16 207	15 401	14 109	13 085	12 000 kg and over
nezařazeno	1 300	1 297	1 194	1 168	1 102	1 052	not specified

Zdroj (Source): CRV

### 4.3. Vnitrozemská vodní doprava Inland Waterway Transport

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Počet celkem</b>	66	53	49	44	46	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>	66	53	49	44	46	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	2	2	<b>up to 1949</b>
<b>1950 - 1969</b>	30	21	22	17	17	16	<b>1950 - 1969</b>
<b>1970 - 1979</b>	27	24	20	20	20	22	<b>1970 - 1979</b>
<b>1980 - 1989</b>	3	3	3	2	2	2	<b>1980 - 1989</b>
<b>od roku 1990</b>	5	4	3	4	5	4	<b>1990 and over</b>
<b>Registrovaná tonáž celkem (tis. t)</b>	59,61	49,88	46,40	43,52	48,78	44,00	<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>	59,61	49,88	46,40	43,52	48,78	44,00	<b>class I to IV</b>
<i>podle roku konstrukce plavidla</i>							<i>by year of construction</i>
<b>do roku 1949</b>	0,63	0,63	0,63	0,63	1,72	2,00	<b>up to 1949</b>
<b>1950 - 1969</b>	19,63	14,47	15,68	12,78	13,96	11,00	<b>1950 - 1969</b>
<b>1970 - 1979</b>	31,37	27,87	23,18	23,18	23,18	26,00	<b>1970 - 1979</b>
<b>1980 - 1989</b>	3,39	3,39	3,39	2,23	2,20	2,00	<b>1980 - 1989</b>
<b>od roku 1990</b>	4,59	3,52	3,52	4,70	7,72	4,00	<b>1990 and over</b>
<b>Výkon celkem (tis. kW)</b>	28,50	22,51	20,98	19,12	19,97	23,00	<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>	28,50	22,51	20,98	19,12	19,97	23,00	<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	0,70	1,00	<b>up to 1949</b>
<b>1950 - 1969</b>	11,01	7,04	7,47	5,60	6,00	6,00	<b>1950 - 1969</b>
<b>1970 - 1979</b>	12,31	10,95	9,12	9,12	9,12	10,00	<b>1970 - 1979</b>
<b>1980 - 1989</b>	2,23	2,23	2,23	1,49	1,49	1,00	<b>1980 - 1989</b>
<b>od roku 1990</b>	2,66	2,00	1,87	2,62	2,66	2,00	<b>1990 and over</b>

Zdroj (Source): SPS

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Počet celkem</b>	177	164	167	173	158	162	<b>Total number</b>
<i>podle klasifikace vnitrozemských vodních cest</i>							<i>by class of inland waterways</i>
<b>třída I až IV</b>	177	164	167	173	158	162	<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>	42	34	34	33	30	29	<b>1950 - 1969</b>
<b>1970 - 1979</b>	26	25	26	32	31	30	<b>1970 - 1979</b>
<b>1980 - 1989</b>	91	89	88	90	80	83	<b>1980 - 1989</b>
<b>1990 - 1999</b>	17	15	16	17	16	12	<b>1990 - 1999</b>
<b>2000 - 2009</b>	0	0	0	0	0	7	<b>2000 - 2009</b>
<b>Registrovaná tonáž celkem (tis. t)</b>	94,67	89,29	88,37	86,45	75,92	73,00	<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>	94,67	89,29	88,37	86,45	75,92	73,00	<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	0,00	<b>up to 1949</b>
<b>1950 - 1969</b>	13,55	10,37	10,66	10,05	8,28	9,00	<b>1950 - 1969</b>
<b>1970 - 1979</b>	10,64	9,40	8,43	11,03	10,98	11,00	<b>1970 - 1979</b>
<b>1980 - 1989</b>	62,67	61,81	60,92	58,33	50,99	47,00	<b>1980 - 1989</b>
<b>1990 - 1999</b>	7,78	7,68	8,33	7,01	5,64	6,00	<b>1990 - 1999</b>
<b>2000 - 2009</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>2000 - 2009</b>

Zdroj (Source): SPS

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet celkem	111	108	108	98	87	93	Total number
<i>podle roku konstrukce plavidla</i>							<i>by year of construction</i>
do roku 1949	4	5	5	3	2	2	up to 1949
1950 - 1969	17	16	17	14	11	13	1950 - 1969
1970 - 1979	35	34	35	32	23	24	1970 - 1979
1980 - 1989	49	47	45	42	45	46	1980 - 1989
1990 - 1999	6	6	6	7	6	4	1990 - 1999
2000 - 2009	0	0	0	0	0	4	2000 - 2009
Výkon celkem (tis. kW)	31,96	29,81	29,90	27,29	25,23	27,00	Total power (thous. kW)
<i>podle roku konstrukce plavidla</i>							<i>by year of construction</i>
do roku 1949	0,59	0,57	0,65	0,50	0,26	0,00	up to 1949
1950 - 1969	3,69	3,47	3,69	3,51	2,95	3,00	1950 - 1969
1970 - 1979	8,25	7,34	7,96	6,36	3,62	4,00	1970 - 1979
1980 - 1989	17,34	16,30	15,47	14,64	16,91	17,00	1980 - 1989
1990 - 1999	2,09	2,13	2,13	2,28	1,49	2,00	1990 - 1999
2000 - 2009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2000 - 2009

Zdroj (Source): SPS

#### 4.3.4. Osobní lodě Passenger vessels

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet celkem	56	59	66	69	62	61	Total number
Obsaditelnost osobních lodí	7 303	6 929	7 616	9 217	8 337	8 764	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Letadla celkem	69	72	77	85	86	79	Aircrafts, total number
Letouny celkem	65	68	73	81	82	75	Fixed Wings Aircrafts, total
<i>Tryskové</i>							<i>Turbo-jets</i>
2 motorové	50	52	55	59	60	53	2 motors
<i>Turbovrtulové</i>							<i>Propeller-driven (turbine)</i>
2 motorové	15	16	18	22	22	22	2 motors
Vrtulníky celkem	4	4	4	4	4	4	Rotary Wings Aircrafts, total
<i>Turbovrtulové</i>							<i>Turbine engines</i>
2 motorové	4	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Letadla celkem	69	72	77	85	86	79	Aircraft, total number
A-310	4	4	4	4	2	0	A-310
A-319/320/321	4	7	12	16	17	18	A 319/320/321
ATR-42	8	8	8	8	8	8	ATR-42
ATR-72	4	4	4	4	4	4	ATR-72
B-737	40	38	32	32	31	24	B-737
Cessna 560XL	0	0	1	2	2	3	Cessna 560XL
Cessna 680	0	0	1	1	2	2	Cessna 680
EMB 135	2	3	4	5	6	6	EMB 135
FOKKER 27-500	1	0	0	0	0	0	FOKKER 27-500
LEARJET 60XR	0	0	1	1	1	1	LEARJET 60XR
Mi-8	4	4	4	4	4	4	Mi-8
SAAB SF340	2	4	6	8	9	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Letadla celkem	721	770	798	864	907	964	Aircrafts, total number
Letouny celkem	707	730	750	789	816	862	Fixed Wings Aircrafts, total
<i>Tryskové</i>							<i>Turbo-jets</i>
2 motorové	6	7	8	8	9	13	2 motors
1 motorové	1	2	2	2	3	3	1 motor
<i>Turbovrtulové</i>							<i>Propeller-driven (turbine)</i>
2 motorové	16	20	21	26	24	30	2 motors
1 motorové	13	14	18	21	25	26	1 motor
<i>Vrtulové</i>							<i>Propeller-driven (piston)</i>
2 motorové	59	59	63	65	61	65	2 motors
1 motorové	612	628	638	667	694	725	1 motor
Vrtulníky celkem	38	40	48	75	91	102	Rotary Wings Aircrafts, total
<i>Turbovrtulové</i>							<i>Turbin engines</i>
2 motorové	20	18	19	27	20	23	2 motors
1 motorové	3	2	2	3	4	6	1 motor
<i>Vrtulové</i>							<i>Piston engines</i>
1 motorové	15	20	27	45	67	73	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 ČR Motorcycles registered in regions of the Czech Republic

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	61 288	64 433	68 650	72 200	73 811	75 856	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	106 416	110 435	116 027	121 185	123 622	126 792	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	60 489	62 217	64 754	67 064	67 591	68 986	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	51 556	52 901	55 062	56 851	57 072	58 172	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	15 015	15 611	16 420	17 139	17 317	17 894	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	61 027	62 785	65 224	67 546	68 292	69 800	Ustecky kraj
Liberecký kraj	30 127	31 437	33 177	34 920	35 701	36 980	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	56 872	58 180	60 153	61 606	61 643	62 749	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	55 458	56 528	58 133	59 372	59 234	60 194	Pardubicky kraj
Vysočina	52 429	53 440	55 265	56 631	56 641	57 706	Vysocina
Jihomoravský kraj	92 041	95 027	99 584	103 464	104 611	106 677	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	50 245	51 670	53 666	55 718	56 068	57 274	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	41 088	42 151	43 878	45 677	46 363	47 370	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	59 949	65 888	70 138	73 423	75 380	77 841	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	794 000	822 703	860 131	892 796	903 346	924 291	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): CRV

##### 4.5.2. Osobní automobily registrované v regionech ČR Passenger cars registered in regions of the Czech Republic

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	599 603	610 799	624 778	633 688	635 092	649 707	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	490 403	513 089	537 582	561 609	567 862	578 338	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	259 671	269 903	280 469	289 625	289 035	292 639	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	238 273	247 373	258 062	266 776	265 947	268 627	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	111 308	116 630	121 850	125 542	123 818	124 611	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	299 173	314 873	330 841	342 766	339 721	341 806	Ustecky kraj
Liberecký kraj	162 288	169 392	177 175	183 496	182 486	184 060	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	217 732	225 840	235 186	242 488	241 661	243 729	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	190 550	198 491	207 445	214 486	214 220	216 704	Pardubicky kraj
Vysočina	187 071	194 280	202 344	209 757	211 052	213 426	Vysocina
Jihomoravský kraj	408 116	423 312	441 279	456 305	460 449	467 852	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	205 059	213 637	224 348	233 424	234 715	238 305	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	194 661	201 530	210 059	217 977	220 322	223 588	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	394 800	409 461	428 663	445 431	448 672	452 840	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	3 958 708	4 108 610	4 280 081	4 423 370	4 435 052	4 496 232	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): CRV



#### 4.5.3. Autobusy registrované v regionech ČR Buses and coaches registered in regions of the Czech Republic

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	3 776	3 868	3 699	3 805	3 755	3 616	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	2 527	2 533	2 602	2 535	2 348	2 333	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	1 155	1 132	1 148	1 111	1 082	1 077	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	1 039	1 066	1 084	1 058	1 012	986	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	588	605	603	600	549	545	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	1 185	1 239	1 313	1 338	1 254	1 210	Ústecký kraj
Liberecký kraj	910	898	941	849	851	935	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	898	888	883	885	865	816	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	1 168	1 168	1 183	1 281	1 380	1 355	Pardubický kraj
Vysočina	845	878	855	830	888	910	Vysocina
Jihomoravský kraj	1 977	2 011	2 007	2 028	2 005	2 000	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	668	684	689	679	666	666	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	968	954	994	965	927	902	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	2 430	2 407	2 415	2 411	2 361	2 302	Moravskoslezský kraj
Celkem ČR	20 134	20 331	20 416	20 375	19 943	19 653	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): CRV

#### 4.5.4. Nákladní vozidla registrovaná v regionech ČR Lorries registered in regions of the Czech Republic

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	76 251	90 446	108 003	124 368	122 993	118 427	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	53 144	59 184	66 360	73 327	74 105	75 467	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	27 811	30 755	34 100	36 661	36 461	36 705	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	22 892	25 289	28 302	30 607	30 334	30 547	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	10 656	11 879	13 032	14 047	13 774	13 484	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	28 846	32 585	36 617	39 585	39 322	39 475	Ústecký kraj
Liberecký kraj	16 253	17 792	19 565	20 889	20 715	20 644	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	21 098	22 814	25 473	27 601	27 513	27 500	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	18 641	20 483	22 882	24 527	24 406	24 580	Pardubický kraj
Vysočina	17 885	19 687	22 102	24 070	24 046	24 380	Vysocina
Jihomoravský kraj	45 818	52 579	61 198	67 606	67 461	67 279	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	20 337	22 633	25 544	28 122	28 191	28 401	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	20 873	23 192	26 103	28 575	28 424	28 620	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	34 596	38 964	44 635	49 613	49 287	49 412	Moravskoslezský kraj
Celkem ČR	415 101	468 282	533 916	589 598	587 032	584 921	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): CRV

#### 4.5.5. Silniční tahače registrované v regionech ČR Road tractors registered in regions of the Czech Republic

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	2 369	2 467	2 534	2 217	1 934	1 677	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	3 537	3 202	2 939	2 761	2 394	2 257	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	2 116	1 926	1 658	1 357	1 090	952	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	1 319	1 219	1 143	993	793	690	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	614	529	496	404	346	259	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	1 945	1 779	1 637	1 375	1 038	872	Ústecký kraj
Liberecký kraj	772	724	672	570	460	399	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	1 200	1 165	1 071	916	802	725	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	1 150	1 091	996	789	668	607	Pardubický kraj
Vysočina	1 083	999	872	722	573	497	Vysocina
Jihomoravský kraj	2 635	2 470	2 277	1 942	1 534	1 359	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	1 538	1 443	1 335	1 137	957	843	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	1 415	1 357	1 220	963	774	690	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	2 367	2 251	2 065	1 668	1 372	1 218	Moravskoslezský kraj
Celkem ČR	24 060	22 622	20 915	17 814	14 735	13 045	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): CRV

#### 4.5.6. Návěsy registrované v regionech ČR Semi-trailers registered in regions of the Czech Republic

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	2 178	3 456	4 013	4 407	4 256	4 221	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	4 527	7 099	8 006	8 762	8 604	8 818	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	2 516	3 961	4 559	4 857	4 853	4 984	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	1 709	2 921	3 272	3 391	3 457	3 705	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	766	1 220	1 428	1 494	1 486	1 246	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	2 056	3 217	3 496	3 585	3 299	3 252	Ústecký kraj
Liberecký kraj	903	1 373	1 470	1 525	1 452	1 538	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	1 646	2 457	2 734	3 020	3 062	3 113	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	1 490	2 279	2 564	2 681	2 637	2 757	Pardubický kraj
Vysočina	1 882	2 761	3 038	3 200	3 225	3 443	Vysocina
Jihomoravský kraj	2 849	4 514	5 092	5 333	4 908	5 054	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	1 915	2 771	3 084	3 191	3 195	3 238	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	1 548	2 518	2 809	2 824	2 656	2 750	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	3 102	4 427	4 915	5 353	5 325	5 518	Moravskoslezský kraj
Celkem ČR	29 087	44 974	50 480	53 623	52 415	53 637	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): CRV

#### 4.5.7. Přívěsy registrované v regionech ČR Trailers registered in regions of the Czech Republic

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	18 987	21 049	23 392	25 861	27 776	29 420	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	22 695	25 290	28 550	32 726	35 945	39 021	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	15 622	17 291	19 155	21 369	23 288	25 056	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	11 404	12 762	14 352	16 122	17 583	18 953	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	4 691	5 117	5 658	6 271	6 780	7 174	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	10 825	12 258	13 852	15 651	16 897	18 128	Ústecký kraj
Liberecký kraj	7 170	8 035	9 050	10 126	11 053	11 916	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	11 301	12 562	14 032	16 088	17 261	18 378	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	9 257	10 305	11 536	12 765	13 853	14 967	Pardubický kraj
Vysočina	10 308	11 548	12 844	14 303	15 396	16 564	Vysocina
Jihomoravský kraj	15 681	17 556	19 684	21 861	23 645	25 220	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	10 110	11 187	12 466	14 004	15 079	16 100	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	8 276	9 342	10 339	11 579	12 469	13 482	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	13 784	15 484	17 519	19 986	21 866	23 758	Moravskoslezský kraj
Celkem ČR	170 111	189 786	212 429	238 712	258 891	278 137	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): CRV

#### 4.5.8. Speciální automobily registrované v regionech ČR Special purpose road vehicles registered in regions of the Czech Republic

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	7 224	6 320	6 010	5 524	4 908	4 557	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	7 280	6 648	6 427	6 008	5 430	5 185	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	3 679	3 237	3 040	2 851	2 586	2 409	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	3 133	2 798	2 646	2 456	2 262	2 085	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	1 608	1 419	1 326	1 228	1 088	981	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	4 257	3 945	3 816	3 585	3 219	3 060	Ústecký kraj
Liberecký kraj	2 074	1 857	1 796	1 704	1 574	1 460	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	3 086	2 717	2 653	2 528	2 301	2 138	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	2 953	2 676	2 555	2 398	2 121	1 964	Pardubický kraj
Vysočina	2 575	2 272	2 173	2 070	1 885	1 769	Vysocina
Jihomoravský kraj	5 732	5 153	4 976	4 626	4 219	3 950	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	3 145	2 726	2 627	2 469	2 253	2 097	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	2 923	2 586	2 405	2 221	1 973	1 839	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	4 951	4 423	4 222	3 941	3 481	3 166	Moravskoslezský kraj
Celkem ČR	54 620	48 777	46 672	43 609	39 300	36 660	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): CRV

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

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

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	3 501	3 292	3 245	3 241	3 275	3 309	Belgium
Česká republika	5 284	5 019	4 929	4 807	4 616	4 603	Czech Republic
Dánsko	1 603	*	*	1 602	1 663	1 703	Denmark
Finsko	1 047	1 029	1 092	1 091	1 024	*	Finland
Francie	15 694	15 630	15 879	15 987	15 863	*	France
Irsko	421	*	*	*	*	*	Ireland
Itálie	11 935	9 825	*	9 993	9 749	*	Italy
Lucembursko	149	*	*	*	*	*	Luxembourg
Maďarsko	3 191	3 060	3 060	*	*	*	Hungary
Německo	21 097	*	12 047	*	*	*	Germany
Nizozemí	2 742	2 802	2 809	*	*	*	Netherlands
Polsko	9 761	8 603	8 843	8 298	8 277	7 863	Poland
Portugalsko	1 303	*	*	1 061	1 041	*	Portugal
Rakousko	3 595	*	*	*	3 009	*	Austria
Řecko	376	514	506	591	781	793	Greece
Slovenská republika	1 948	1 259	1 286	1 178	1 180	1 079	Slovak Republic
Spojené Království	*	*	*	*	*	*	United Kingdom
Španělsko	3 701	3 843	3 597	3 862	3 858	4 068	Spain
Švédsko	1 789	1 758	1 882	1 930	2 156	2 275	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

##### 4.6.2. Železniční nákladní vozy Wagons

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	18 891	18 782	17 077	15 544	15 730	15 854	Belgium
Česká republika	60 681	47 500	47 172	47 680	47 659	46 925	Czech Republic
Dánsko	2 115	*	*	192	153	*	Denmark
Finsko	12 630	11 738	11 216	11 024	10 848	*	Finland
Francie	110 972	99 372	95 238	*	*	*	France
Irsko	1 817	*	*	*	*	*	Ireland
Itálie	70 115	*	45 660	46 371	41 398	40 740	Italy
Lucembursko	2 626	*	*	3 450	*	*	Luxembourg
Maďarsko	23 528	19 783	16 027	*	*	*	Hungary
Německo	131 377	*	102 778	*	*	*	Germany
Nizozemí	*	*	*	*	*	*	Netherlands
Polsko	94 355	107 315	103 234	103 527	104 982	101 528	Poland
Portugalsko	4 423	*	*	*	*	*	Portugal
Rakousko	19 135	*	*	*	20 787	*	Austria
Řecko	3 840	3 497	3 204	3 166	3 568	4 763	Greece
Slovenská republika	26 974	24 936	25 515	25 989	27 538	20 820	Slovak Republic
Spojené Království	*	*	*	*	*	*	United Kingdom
Španělsko	26 489	32 658	22 658	13 817	14 311	13 718	Spain
Švédsko	16 394	16 832	16 637	16 407	15 896	15 735	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

## 4. Dopravní park / Transport equipment

4.6.3. Motocykly (tis.)  
Motorcycles (thousands)

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	278	322	346	360	374	388	Belgium
Česká republika	748	757	794	823	860	893	Czech Republic
Dánsko	74	*	*	119	134	144	Denmark
Finsko	91	143	156	172	188	204	Finland
Francie	968	1 131	1 177	1 248	*	*	France
Irsko	31	35	*	*	37	*	Ireland
Itálie	3 376	4 575	4 938	5 289	5 590	*	Italy
Lucembursko	11	14	14	15	15	15	Luxembourg
Maďarsko	91	112	123	204	204	*	Hungary
Německo	3 410	3 828	3 903	3 969	3 566	3 659	Germany
Nizozemí	438	537	553	568	585	606	Netherlands
Polsko	803	836	754	784	825	909	Poland
Portugalsko	346	*	*	*	*	*	Portugal
Rakousko	280	316	326	356	372	362	Austria
Řecko	781	*	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	46	52	56	58	64	70	Slovak Republic
Spojené Království	968	1 109	1 106	1 129	1 172	42	United Kingdom
Španělsko	1 446	1 612	1 806	2 058	2 311	2 501	Spain
Švédsko	140	206	225	245	259	269	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

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

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	4 678	4 874	4 919	4 976	5 049	5 131	Belgium
Česká republika	3 439	3 816	3 959	4 109	4 280	4 423	Czech Republic
Dánsko	1 854	1 916	1 965	2 479	2 554	2 580	Denmark
Finsko	2 135	2 347	2 430	2 506	2 570	2 700	Finland
Francie	28 060	29 900	30 100	30 400	30 700	*	France
Irsko	1 319	1 582	1 662	*	1 883	*	Ireland
Itálie	32 584	33 939	34 667	35 297	35 680	*	Italy
Lucembursko	273	299	307	315	322	328	Luxembourg
Maďarsko	2 365	2 828	2 889	3 214	3 262	*	Hungary
Německo	43 772	*	46 090	46 570	41 184	41 321	Germany
Nizozemí	6 539	6 992	7 092	7 230	7 392	7 542	Netherlands
Polsko	9 991	11 975	12 339	13 384	14 589	16 080	Poland
Portugalsko	5 260	*	*	*	*	*	Portugal
Rakousko	4 097	4 109	4 157	4 205	4 246	4 285	Austria
Řecko	3 195	*	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	1 274	1 197	1 304	1 334	1 434	1 545	Slovak Republic
Spojené Království	25 067	27 765	28 285	27 830	28 228	28 390	United Kingdom
Španělsko	17 449	18 688	20 250	21 053	21 760	22 145	Spain
Švédsko	3 999	4 113	4 154	4 202	4 258	4 279	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

## 4. Dopravní park / Transport equipment

4.6.5. Mikrobusy a autobusy  
Minibuses, buses and coaches

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	14 722	15 328	15 391	15 329	15 479	15 992	Belgium
Česká republika	18 259	19 948	20 134	20 331	20 416	20 375	Czech Republic
Dánsko	13 968	14 200	14 400	14 600	14 482	14 452	Denmark
Finsko	9 852	10 716	10 912	11 189	11 543	12 276	Finland
Francie	85 749	88 417	90 055	92 152	94 392	*	France
Irsko	8 247	8 980	9 180	9 000	10 110	*	Ireland
Itálie	87 956	92 874	94 437	96 099	96 419	*	Italy
Lucembursko	1 051	1 269	1 340	1 379	1 455	1 545	Luxembourg
Maďarsko	18 100	17 619	17 450	19 773	19 998	*	Hungary
Německo	86 656	85 508	83 904	83 549	75 068	75 270	Germany
Nizozemí	11 374	11 231	10 995	10 845	11 091	11 332	Netherlands
Polsko	82 590	82 845	80 175	83 668	87 999	92 792	Poland
Portugalsko	19 780	*	14 700	15 000	*	*	Portugal
Rakousko	9 918	9 408	9 301	9 300	9 300	9 368	Austria
Řecko	27 459	27 200	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	11 149	9 202	9 392	9 070	10 759	10 804	Slovak Republic
Spojené Království	177 793	182 659	178 437	181 090	180 990	179 972	United Kingdom
Španělsko	54 732	56 957	58 248	60 400	61 100	62 196	Spain
Švédsko	14 417	13 363	13 477	13 643	13 315	13 474	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

4.6.6. Silniční nákladní vozidla  
Lorries

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
Belgie	502 979	578 124	604 437	623 250	642 687	662 780	Belgium
Česká republika	275 617	371 437	415 101	468 282	533 916	589 598	Czech Republic
Dánsko	373 293	423 100	*	*	*	*	Denmark
Finsko	304 318	355 182	376 092	376 092	394 718	424 498	Finland
Francie	5 194 817	5 382 259	5 417 502	5 426 934	5 569 683	*	France
Irsko	205 575	268 082	286 500	286 500	345 874	*	Ireland
Itálie	3 377 573	4 015 612	4 179 659	4 331 747	4 437 638	*	Italy
Lucembursko	24 643	23 981	24 881	25 769	27 043	28 571	Luxembourg
Maďarsko	328 357	361 432	375 236	418 360	427 734	*	Hungary
Německo	2 610 885	2 572 142	2 573 077	2 604 061	2 323 064	2 346 678	Germany
Nizozemí	839 435	971 080	938 898	925 189	937 616	951 282	Netherlands
Polsko	1 783 008	2 262 923	2 177 901	2 246 294	2 345 068	2 511 677	Poland
Portugalsko	1 658 229	*	*	*	*	*	Portugal
Rakousko	326 784	332 976	338 888	345 500	354 000	362 990	Austria
Řecko	1 043 018	*	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	149 902	163 067	*	191 489	215 124	246 893	Slovak Republic
Spojené Království	2 861 463	3 339 765	3 373 441	3 495 790	3 618 108	3 652 061	United Kingdom
Španělsko	3 780 221	4 418 039	4 655 413	4 910 257	5 140 586	5 192 219	Spain
Švédsko	367 515	433 008	454 005	471 976	495 717	502 036	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

5.

Přepřava

Transport

## 5.1. Osobní doprava Passenger Transport

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících celkem (mil.)	4 974,9	4 976,6	5 045,7	5 132,6	5 043,1	4 784,6	Total passenger transport (mill.)
Železniční doprava	180,3	183,0	184,2	177,4	165,0	164,8	Rail transport
Autobusová doprava	388,3	387,7	375,0	373,4	367,6	381,2	Bus transport
Letecká doprava	6,3	6,7	7,0	7,2	7,4	7,5	Air transport
Vnitrozemská vodní doprava <sup>1)</sup>	1,1	1,1	1,1	0,9	1,2	0,9	Inland waterway transport <sup>1)</sup>
Městská hromadná doprava	2 268,9	2 238,0	2 258,4	2 323,8	2 262,0	2 260,3	Urban public transport
Veřejná doprava celkem	2 844,9	2 816,6	2 825,7	2 882,6	2 803,1	2 814,6	Total public transport
Individuální automobilová přeprava osob <sup>2)3)</sup>	2 130,0	2 160,0	2 220,0	2 250,0	2 240,0	1 970,0	Passenger car transport <sup>2)3)</sup>
<b>Přepravní výkon celkem (mil. oskm)</b>	<b>108 602,8</b>	<b>110 611,7</b>	<b>112 799,4</b>	<b>115 045,3</b>	<b>115 183,2</b>	<b>107 508,6</b>	<b>Total passenger transport performance (mill. passenger-km)</b>
Železniční doprava	6 667,0	6 922,0	6 898,0	6 803,3	6 503,2	6 590,7	Rail transport
Autobusová doprava	8 607,3	9 501,2	9 518,8	9 215,2	9 493,6	10 815,6	Bus transport
Letecká doprava	9 735,7	10 233,1	10 477,3	10 749,0	11 330,9	10 902,0	Air transport
Vnitrozemská vodní doprava <sup>1)</sup>	18,1	12,8	12,8	17,3	10,5	12,8	Inland waterway transport <sup>1)</sup>
Městská hromadná doprava	14 934,8	14 312,7	14 352,5	15 880,5	15 555,1	15 617,4	Urban public transport
Veřejná doprava celkem	39 962,8	40 981,7	41 259,4	42 665,3	42 893,2	43 938,6	Total public transport
Individuální automobilová přeprava osob <sup>2)3)</sup>	68 640,0	69 630,0	71 540,0	72 380,0	72 290,0	63 570,0	Passenger car transport <sup>2)3)</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

3) V roce 2010 změna metodiky sčítání silničního provozu. / In 2010 change in road traffic census methodology

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících celkem (tis.)	180 266,2	183 026,9	184 233,9	177 424,0	164 957,9	164 801,7	Total passenger transport (thous.)
<i>podle typu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
vnitrostátní přeprava	178 543,0	181 016,1	182 194,3	174 902,0	162 932,9	162 413,7	national transport
z toho: v rámci IDS	32 845,0	37 697,0	49 866,1	46 862,7	47 118,4	49 866,1	of which: IDS
mezinárodní přeprava	1 723,2	2 010,7	2 039,6	2 522,0	2 025,0	2 388,0	international transport
<i>podle vozových tříd</i>							<i>by class of car</i>
1. třída	562,8	665,3	1 061,4	1 632,0	1 657,0	2 004,0	1 <sup>st</sup> class
2. třída	179 703,4	182 361,6	183 172,5	175 792,0	163 300,9	162 797,7	2 <sup>nd</sup> class
<b>Přepravní výkon celkem (mil. oskm)</b>	<b>6 667,0</b>	<b>6 922,0</b>	<b>6 898,0</b>	<b>6 803,3</b>	<b>6 503,2</b>	<b>6 590,7</b>	<b>Total passenger transport performance (mill. passenger-km)</b>
<i>podle typu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
vnitrostátní přeprava	6 285,3	6 563,8	6 535,8	6 324,4	6 132,5	6 263,2	national transport
z toho: v rámci IDS	495,7	532,5	615,3	678,8	742,0	814,0	of which: IDS
mezinárodní přeprava	381,4	358,1	364,0	478,9	370,7	327,5	international transport
<i>podle vozových tříd</i>							<i>by class of car</i>
1. třída	100,5	199,0	229,0	286,0	325,0	393,0	1 <sup>st</sup> class
2. třída	6 566,2	6 722,9	6 670,8	6 517,3	6 178,2	6 197,7	2 <sup>nd</sup> class

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet vlakových spojů v pracovním dni	61 888	63 555	64 539	66 373	67 193	66 345	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	50 691	50 943	51 898	52 607	52 106	50 434	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a ve svátek	50 049	50 129	51 054	51 157	48 981	47 350	Number of train lines on Sundays and holidays
Počet obcí s dopravní obsluhou v pracovní den celkem	6 248	6 250	6 249	6 249	6 249	6 250	Total number of municipalities with traffic service on workdays
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
0 spojů	4 499	4 518	4 537	4 550	4 555	4 576	zero lines
1 - 4 spoje	12	13	11	10	14	17	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	8	4	2	6	7	3	5 - 6 lines
6 - 10 spojů	23	7	21	12	17	20	6 - 10 lines
nad 10 spojů	1 706	1 708	1 678	1 671	1 656	1 634	over 10 lines
Počet obcí s dopravní obsluhou v sobotu celkem	6 248	6 250	6 249	6 249	6 249	6 250	Total number of municipalities with traffic service on Saturdays
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
0 spojů	4 507	4 523	4 537	4 539	4 540	4 578	zero lines
1 - 4 spoje	12	14	14	18	14	21	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	13	6	4	14	27	13	5 - 6 lines
6 - 10 spojů	112	80	79	63	84	94	6 - 10 lines
nad 10 spojů	1 604	1 627	1 615	1 615	1 584	1 544	over 10 lines
Počet obcí s dopravní obsluhou v neděli a ve svátek celkem	6 248	6 250	6 249	6 249	6 249	6 250	Total number of municipalities with traffic service on Sundays and holidays
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
0 spojů	4 501	4 523	4 539	4 539	4 540	4 578	zero lines
1 - 4 spoje	19	17	11	19	24	20	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	16	14	6	20	19	14	5 - 6 lines
6 - 10 spojů	81	64	78	68	118	140	6 - 10 lines
nad 10 spojů	1 631	1 632	1 615	1 603	1 548	1 498	over 10 lines

Zdroj (Source): CIS

### 5.1.4. Autobusová doprava Bus transport

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přepravené osoby celkem (tis.osob)	388 261,0	387 707,6	375 019,0	373 394,5	367 647,9	381 196,1	Total passenger transport (thous.)
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
doprava nepravidelná	17 725,8	25 713,7	24 980,0	33 538,1	33 364,6	33 384,6	occasional services
doprava linková celkem	370 535,0	361 994,0	350 040,0	339 856,4	334 283,3	347 811,5	regular services
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
linková mezinárodní	1 289,4	1 582,3	1 645,0	1 453,3	1 212,3	1 131,1	international regular services
linková vnitrostátní	369 245,8	360 411,6	348 395,0	338 403,1	333 071,0	346 680,4	national regular services
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
linková doprava vnitrostátní ve veřejném zájmu	293 426,2	311 586,0	305 052,0	299 267,1	294 226,1	304 711,3	public service obligation transport
linková doprava ostatní	75 819,7	48 825,6	43 343,0	39 136,0	38 844,9	41 969,1	other national regular services
Přepravní výkony celkem (mil.oskm)	8 607,3	9 501,2	9 518,8	9 215,2	9 493,6	10 815,6	Total passenger transport performance (mill. passenger-km)
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
doprava nepravidelná	1 844,1	2 361,9	2 144,6	2 148,6	2 666,6	3 143,6	occasional services
doprava linková celkem	6 764,2	7 139,3	7 374,0	7 066,6	6 827,0	7 671,9	regular services
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
linková mezinárodní	441,2	792,0	1 052,2	785,5	744,4	777,5	international regular
linková vnitrostátní	6 322,0	6 347,3	6 321,8	6 281,1	6 082,6	6 894,4	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	5 087,2	public service obligation transport
linková doprava ostatní	2 480,0	1 766,5	1 862,3	1 649,1	1 560,0	1 807,2	other national regular services

Zdroj (Source): MD



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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet autobusových spojů v pracovním dni	295 235	302 531	304 866	336 162	329 267	329 184	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	63 992	66 453	68 660	78 526	77 158	79 853	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a ve svátek	73 223	75 487	77 430	87 000	85 097	87 856	Number of lines bus transport on Sundays and holidays
<b>Počet obcí s dopravní obsluhou v pracovní den celkem</b>							
	6 248	6 250	6 249	6 249	6 249	6 250	Total number of municipalities with traffic service on workdays
<i>z toho:</i>							
0 spojů	70	62	98	60	63	70	zero lines
1 - 4 spoje	116	100	113	90	100	102	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	118	105	113	100	101	101	5 - 6 lines
6 - 10 spojů	439	432	427	406	411	408	6 - 10 lines
nad 10 spojů	5 505	5 551	5 498	5 593	5 574	5 569	over 10 lines
<b>Počet obcí s dopravní obsluhou v sobotu celkem</b>							
	6 248	6 250	6 249	6 249	6 249	6 250	Total number of municipalities with traffic service on Saturdays
<i>z toho:</i>							
0 spojů	2 402	2 335	2 329	2 206	2 277	2 199	zero lines
1 - 4 spoje	1 193	1 157	1 091	1 016	1 016	899	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	465	486	523	520	516	561	5 - 6 lines
6 - 10 spojů	615	654	669	664	662	757	6 - 10 lines
nad 10 spojů	1 573	1 618	1 637	1 843	1 778	1 834	over 10 lines
<b>Počet obcí s dopravní obsluhou v neděli a ve svátek celkem</b>							
	6 248	6 250	6 249	6 249	6 249	6 250	Total number of municipalities with traffic service on Sundays and holidays
<i>z toho:</i>							
0 spojů	1 779	1 733	1 719	1 658	1 708	1 683	zero lines
1 - 4 spoje	1 432	1 371	1 322	1 223	1 229	1 082	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	553	610	602	570	609	624	5 - 6 lines
6 - 10 spojů	668	680	734	752	725	821	6 - 10 lines
nad 10 spojů	1 816	1 856	1 872	2 046	1 978	2 040	over 10 lines

Zdroj (Source): CIS

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	2 268,9	2 238,0	2 258,4	2 323,8	2 262,0	2 260,3	Total passenger transport (mill. passengers)
<i>z toho: trolejbusy</i>							
tramvaje	194,3	184,7	195,6	200,6	191,7	191,3	of which trolley - buses
metro	716,1	683,4	690,1	697,9	673,8	673,8	trams
autobusy	515,1	531,2	537,3	596,9	584,9	578,5	metro
	843,4	838,7	835,4	828,3	811,6	816,6	buses
<b>Přepravní výkony celkem (mil. oskm)</b>							
	14 934,8	14 312,7	14 352,5	15 880,5	15 555,1	15 617,4	Total passenger transport performance (mill. passenger-km)
<i>z toho: trolejbusy</i>							
tramvaje	955,4	1 011,6	1 056,9	1 111,1	1 064,7	1 061,8	of which trolley - buses
metro	4 769,0	4 534,4	4 448,9	4 678,0	4 565,0	4 624,0	trams
autobusy	3 165,2	3 264,4	3 301,5	4 464,8	4 421,7	4 373,6	metro
	6 045,1	5 502,3	5 545,1	5 626,7	5 503,7	5 558,1	buses

Zdroj (Source): MD

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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících celkem (tis.)	6 329,9	6 709,6	6 977,0	7 158,0	7 354,2	7 466,1	Total passenger transport (thous.)
<i>v tom:</i>							<i>of which</i>
mezinárodní	6 248,6	6 601,2	6 864,3	7 040,0	7 246,4	7 386,1	international
vnitrostátní	81,3	108,4	112,7	118,0	107,8	80,0	domestic
pravidelné	4 709,9	4 935,0	4 928,4	5 031,0	5 071,8	5 145,2	scheduled
nepravidelné	1 619,9	1 774,6	2 048,6	2 127,0	2 282,4	2 320,9	non-scheduled
Převážní výkon celkem (mil. oskm)	9 735,7	10 233,1	10 477,3	10 749,0	11 330,9	10 902,0	Total transport performance (mill. passenger-km)
<i>v tom:</i>							<i>of which</i>
mezinárodní	9 713,3	10 204,7	10 448,3	10 718,0	11 303,7	10 881,4	international
vnitrostátní	22,5	28,3	29,0	30,0	27,2	20,6	domestic
pravidelné	6 613,3	6 655,0	6 373,0	6 346,0	6 350,3	5 998,1	scheduled
nepravidelné	3 122,4	3 578,0	4 104,3	4 403,0	4 980,6	4 903,9	non-scheduled

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Cestující celkem	11 366 681	12 329 375	13 266 743	13 643 795	12 482 563	12 343 811	Total passengers
<i>z toho: odlety</i>	5 671 715	6 146 023	6 607 251	6 752 596	6 176 392	6 109 239	<i>of which: embarked</i>
<i>přiletí</i>	5 679 374	6 140 072	6 616 955	6 760 558	6 201 669	6 142 328	<i>disembarked</i>
<i>přímý tranzit</i>	82 180	81 002	89 659	116 124	104 502	92 244	<i>direct transit</i>
<i>Mezinárodní provoz</i>							<i>International traffic</i>
Cestující celkem	11 241 526	12 114 290	13 057 067	13 468 711	12 359 428	12 136 914	Total passengers
<i>z toho: odlety</i>	5 578 507	6 022 220	6 479 984	6 673 195	6 116 262	6 007 079	<i>of which: embarked</i>
<i>přiletí</i>	5 581 987	6 012 492	6 488 135	6 680 813	6 140 252	6 040 694	<i>disembarked</i>
<i>přímý tranzit</i>	81 032	79 578	88 948	114 703	102 914	89 141	<i>direct transit</i>
<i>Vnitrostátní provoz</i>							<i>Domestic traffic</i>
Cestující celkem	191 743	252 807	256 798	160 567	123 135	206 897	Total passengers
<i>z toho: odlety</i>	93 208	123 803	127 267	79 401	60 130	102 160	<i>of which: embarked</i>
<i>přiletí</i>	97 387	127 580	128 820	79 745	61 417	101 634	<i>disembarked</i>
<i>přímý tranzit</i>	1 148	1 424	711	1 421	1 588	3 103	<i>direct transit</i>

Zdroj (Source): MD

## 5.2. Nákladní doprava Transport of goods

### 5.2.1. Souhrnné 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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí celkem (tis. tun)	560 037	554 994	565 708	540 731	458 329	451 671	Total transport of goods (thous. tonnes)
Železniční doprava	85 613	97 491	99 777	95 073	76 715	82 900	Rail transport
Silniční doprava	461 144	444 574	453 537	431 855	370 115	355 911	Road transport
Vnitrozemská vodní doprava	1 956	2 032	2 242	1 905	1 647	1 642	Inland waterway transport
Letecká doprava	20	22	22	20	15	14	Air transport
Ropovody	11 305	10 875	10 131	11 877	9 837	11 205	Oil pipeline transport
Přepavní výkon celkem (mil. tkm)	61 397	69 304	67 463	69 528	60 571	68 495	Total transport performance (mill. tonne-km)
Železniční doprava	14 866	15 779	16 304	15 437	12 792	13 770	Rail transport
Silniční doprava	43 447	50 369	48 141	50 877	44 954	51 832	Road transport
Vnitrozemská vodní doprava	781	818	898	863	640	679	Inland waterway transport
Letecká doprava	45	47	41	37	29	22	Air transport
Ropovody	2 259	2 291	2 079	2 315	2 156	2 191	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí celkem (tis. tun)	548 712	544 097	555 556	528 833	448 477	440 453	Total transport of goods (thous. tonnes)
Vnitrostátní přeprava	463 789	444 350	455 331	426 957	362 246	338 902	National
Mezinárodní přeprava celkem	84 923	99 747	100 225	101 876	86 231	101 551	International total
<i>v tom:</i>							<i>of which</i>
vývoz	38 722	42 827	42 014	41 079	36 955	41 041	export
dovoz	33 328	39 414	39 657	39 936	30 811	37 662	import
tranzit přes ČR	8 710	10 133	9 800	10 132	7 880	9 234	transit through the CR
třetizemní přepravy	3 990	6 943	8 257	10 244	10 241	13 310	cross-trade
kabotáž	174	430	498	485	344	304	cabotage
Přepavní výkon celkem (mil. tkm)	59 093	66 965	65 344	67 176	58 386	66 282	Total transport performance (mill. tonne-km)
Vnitrostátní přeprava	21 771	23 012	23 068	22 278	18 999	20 506	National
Mezinárodní přeprava celkem	37 323	43 953	42 276	44 898	39 387	45 776	International total
<i>v tom:</i>							<i>of which</i>
vývoz	16 830	18 563	17 032	17 526	15 762	17 148	export
dovoz	12 491	14 394	14 050	14 610	11 833	14 350	import
tranzit přes ČR	4 565	5 188	4 444	4 842	3 882	4 367	transit through the CR
třetizemní přepravy	3 379	5 662	6 557	7 713	7 789	9 807	cross-trade
kabotáž	57	146	194	207	122	105	cabotage

Zdroj (Source): MD

## 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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Přeprava věcí celkem (tis. tun)</b>	85 613	97 491	99 777	95 073	76 715	82 900	<b>Total transport of goods (thous. tonnes)</b>
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
<b>vnitrostátní</b>	39 506	45 861	46 959	44 148	36 859	37 078	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	46 106	51 630	52 818	50 925	39 857	45 822	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	20 523	21 924	22 139	21 228	18 049	19 746	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	18 907	22 057	22 759	21 875	15 807	18 790	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	6 676	7 649	7 919	7 822	6 000	7 287	<b>transit through the Czech Republic</b>
<b>Veřejná přeprava věcí (tis. tun)</b>	*	82 558	83 596	78 561	61 097	65 550	<b>Public transport of goods (thous. tonnes)</b>
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
<b>vnitrostátní</b>	*	32 450	33 934	31 125	25 916	25 784	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	*	50 108	49 662	47 437	35 181	39 766	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	*	21 568	20 897	20 285	16 134	17 009	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	*	21 004	20 904	19 635	14 350	16 541	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	*	7 536	7 861	7 517	4 698	6 216	<b>transit through the Czech Republic</b>
<b>Přepavní výkon celkem (mil. tkm)</b>	14 866	15 779	16 304	15 437	12 792	13 770	<b>Total transport performance (mill. tonne-km)</b>
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
<b>vnitrostátní</b>	6 222	6 912	7 267	6 510	5 485	5 714	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	8 644	8 867	9 037	8 927	7 307	8 056	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	4 794	4 691	4 444	4 442	3 839	3 989	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	2 127	2 321	2 416	2 352	1 888	2 069	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	1 722	1 855	2 177	2 133	1 580	1 998	<b>transit through the Czech Republic</b>
<b>Přepavní výkon ve veřejné dopravě (mil. tkm)</b>	*	14 943	15 348	14 418	11 198	11 868	<b>Public transport performance (mill. tonnes-km)</b>
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
<b>vnitrostátní</b>	*	6 216	6 555	5 833	4 852	4 960	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	*	8 727	8 793	8 585	6 346	6 908	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	*	4 603	4 286	4 264	3 411	3 519	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	*	2 292	2 339	2 242	1 673	1 741	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	*	1 832	2 168	2 079	1 261	1 648	<b>transit through the Czech Republic</b>

Zdroj (Source): MD

Poznámka: 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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Přeprava věcí celkem (tis. tun)</b>	39 506	45 861	46 959	44 148	36 859	37 078	<b>Total transport of goods (thous. tonnes)</b>
<i>podle kategorií přepravní vzdálenosti</i>							<i>by distance moved</i>
<b>0 - 50 km</b>	10 717	13 582	12 685	13 293	9 728	10 521	<b>0 - 50 km</b>
<b>51 - 150 km</b>	1 122	13 423	13 743	12 855	11 435	11 122	<b>51 - 150 km</b>
<b>151 - 300 km</b>	11 524	12 288	13 661	12 309	10 565	10 564	<b>151 - 300 km</b>
<b>301 - 500 km</b>	5 536	5 924	6 178	5 196	4 764	4 512	<b>301 - 500 km</b>
<b>501 km a více</b>	502	645	693	496	367	359	<b>501 km and over</b>
<b>Přepavní výkon celkem (mil. tkm)</b>	6 222	6 912	7 267	6 510	5 485	5 714	<b>Total transport performance (mill. tonne-km)</b>
<i>podle kategorií přepravní vzdálenosti</i>							<i>by distance moved</i>
<b>0 - 50 km</b>	201	345	215	303	216	310	<b>0 - 50 km</b>
<b>51 - 150 km</b>	1 184	1 291	1 398	1 354	1 179	1 152	<b>51 - 150 km</b>
<b>151 - 300 km</b>	2 494	2 683	2 962	2 676	2 273	2 362	<b>151 - 300 km</b>
<b>301 - 500 km</b>	2 063	2 238	2 316	1 903	1 617	1 694	<b>301 - 500 km</b>
<b>501 km a více</b>	281	355	376	274	199	196	<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 vozidla registrovanými v ČR) Goods transport by road (vehicles registered in the Czech Republic only)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Přeprava věcí celkem (tis. tun)</b>	461 144	444 574	453 537	431 855	370 115	355 911	<b>Total transport of goods (thous. tonnes)</b>
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
<b>vnitrostátní</b>	423 598	398 070	407 741	382 420	325 052	301 453	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	37 546	46 503	45 796	49 434	45 062	54 458	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	17 653	20 525	19 618	19 669	18 582	21 019	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	14 057	17 021	16 649	17 888	14 873	18 705	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	2 034	2 484	1 880	2 310	1 880	1 948	<b>transit through the Czech Republic</b>
<b>přeprava ve třetích zemích</b>	3 803	6 473	7 648	9 567	9 727	12 786	<b>cross-trade</b>
<i>podle způsobu provozování</i>							<i>by kind of transport</i>
<b>na cizí účet</b>	310 406	296 685	307 764	297 321	252 253	253 144	<b>for hire or reward</b>
<b>na vlastní účet</b>	150 738	147 889	145 773	134 534	117 861	102 767	<b>for own account</b>
<b>Přepravní výkon celkem (mil. tkm)</b>	43 447	50 369	48 141	50 877	44 954	51 832	<b>Total transport performance (mill. tonne-km)</b>
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
<b>vnitrostátní</b>	15 519	16 085	15 783	15 755	13 502	14 776	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	27 928	34 284	32 358	35 122	31 452	37 056	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	11 692	13 653	12 423	12 965	11 726	12 986	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	10 128	11 864	11 463	12 137	9 877	12 170	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	2 843	3 333	2 267	2 709	2 302	2 368	<b>transit through the Czech Republic</b>
<b>přeprava ve třetích zemích</b>	3 265	5 434	6 206	7 311	7 547	9 531	<b>cross-trade</b>
<i>podle způsobu provozování</i>							<i>by kind of transport</i>
<b>na cizí účet</b>	38 119	45 094	43 271	46 060	41 115	47 968	<b>for hire or reward</b>
<b>na vlastní účet</b>	5 328	5 275	4 870	4 817	3 839	3 865	<b>for own account</b>

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Přeprava věcí celkem (tis. tun)</b>	423 598	398 070	407 741	382 420	325 052	301 453	<b>Total transport of goods (thous. tonnes)</b>
<i>podle kategorií přepravní vzdálenosti</i>							<i>by distance moved</i>
<b>0 - 50 km</b>	332 202	303 657	314 575	290 044	247 105	214 943	<b>0 - 50 km</b>
<b>50 - 150 km</b>	61 654	61 141	60 455	60 087	50 447	54 115	<b>50 - 150 km</b>
<b>150 - 300 km</b>	22 717	24 836	24 930	24 628	20 156	24 239	<b>150 - 300 km</b>
<b>300 - 500 km</b>	6 338	7 469	6 985	6 866	6 663	7 668	<b>300 - 500 km</b>
<b>500 km a více</b>	687	966	797	796	682	489	<b>500 km and over</b>
<i>podle způsobu provozování</i>							<i>by kind of transport</i>
<b>na cizí účet</b>	276 020	252 836	264 860	251 297	209 309	200 952	<b>for hire or reward</b>
<b>na vlastní účet</b>	147 578	145 234	142 881	131 123	115 743	100 499	<b>for own account</b>
<b>Přepravní výkon celkem (mil. tkm)</b>	15 519	16 085	15 783	15 755	13 502	14 776	<b>Total transport performance (mill. tonne-km)</b>
<i>podle kategorií přepravní vzdálenosti</i>							<i>by distance moved</i>
<b>0 - 50 km</b>	3 870	3 587	3 579	3 656	3 211	3 006	<b>0 - 50 km</b>
<b>50 - 150 km</b>	4 988	5 067	4 977	4 966	4 163	4 519	<b>50 - 150 km</b>
<b>150 - 300 km</b>	4 256	4 618	4 634	4 573	3 718	4 540	<b>150 - 300 km</b>
<b>300 - 500 km</b>	2 110	2 436	2 245	2 218	2 124	2 514	<b>300 - 500 km</b>
<b>500 km a více</b>	296	376	348	341	287	197	<b>500 km and over</b>
<i>podle způsobu provozování</i>							<i>by kind of transport</i>
<b>na cizí účet</b>	11 445	12 155	12 124	12 192	10 513	11 696	<b>for hire or reward</b>
<b>na vlastní účet</b>	4 074	3 930	3 660	3 563	2 990	3 080	<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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Přeprava věcí celkem (tis. tun)</b>	1 956	2 032	2 242	1 905	1 647	1 642	<b>Total transport of goods (thous. tonnes)</b>
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
<b>vnitrostátní</b>	685	419	630	388	335	371	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	1 270	1 613	1 611	1 517	1 312	1 271	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	546	378	256	182	324	276	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	364	336	248	173	130	167	<b>import</b>
<b>přeprava ve třetích zemích</b>	186	470	608	677	514	524	<b>cross-trade</b>
<b>kabotáž</b>	174	430	498	485	344	304	<b>cabotage</b>
<i>podle typu pohonu plavidel</i>							<i>by type of propulsion</i>
<b>motorová</b>	907	1 048	1 232	1 031	1 001	1 040	<b>self-propelled</b>
<b>nemotorová</b>	621	632	573	521	393	428	<b>not self-propelled</b>
<b>ostatní</b>	428	351	437	354	254	173	<b>others</b>
<b>Přepavní výkon celkem (mil. tkm)</b>	781	818	898	863	640	679	<b>Total transport performance (mill. tonne-km)</b>
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
<b>vnitrostátní</b>	30	15	17	13	12	16	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	751	803	881	850	628	663	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	344	219	165	119	197	172	<i>of which: export</i>
<b>dovoz</b>	236	210	171	121	68	111	<b>import</b>
<b>přeprava ve třetích zemích</b>	114	228	351	402	242	276	<b>cross-trade</b>
<b>kabotáž</b>	57	146	194	207	122	105	<b>cabotage</b>
<i>podle typu pohonu plavidel</i>							<i>by type of propulsion</i>
<b>motorová</b>	485	516	623	621	459	512	<b>self-propelled</b>
<b>nemotorová</b>	250	252	264	207	168	159	<b>not self-propelled</b>
<b>ostatní</b>	46	51	11	21	14	8	<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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Přeprava věcí celkem (tis. tun)</b>	685	419	630	388	335	371	<b>Total transport of goods (thous. tonnes)</b>
<i>podle kategorií přepravní vzdálenosti</i>							<i>by distance moved</i>
<b>0 - 50 km</b>	495	340	595	335	245	244	<b>0 - 50 km</b>
<b>50 - 150 km</b>	191	79	35	52	90	127	<b>50 - 150 km</b>
<b>150 - 300 km</b>	0	0	0	1	0	0	<b>150 - 300 km</b>
<b>Přepavní výkon celkem (mil. tkm)</b>	29	15	17	13	12	16	<b>Total transport performance (mill. tonne-km)</b>
<i>podle kategorií přepravní vzdálenosti</i>							<i>by distance moved</i>
<b>0 - 50 km</b>	12	10	14	9	5	7	<b>0 - 50 km</b>
<b>50 - 150 km</b>	17	6	3	4	8	9	<b>50 - 150 km</b>
<b>150 - 300 km</b>	0	0	0	0	0	0	<b>150 - 300 km</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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Přeprava věcí celkem (tun)</b>	19 512	22 154	21 596	20 438	15 044	13 572	<b>Total transport of goods (tonnes)</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which</i>
<b>mezinárodní</b>	18 774	21 343	20 882	19 760	14 384	13 052	<b>international</b>
<b>vnitrostátní</b>	738	811	714	678	660	520	<b>domestic</b>
<b>pravidelná</b>	18 563	20 231	21 556	20 413	14 988	13 464	<b>scheduled</b>
<b>nepravidelná</b>	949	1 924	40	26	56	108	<b>non-scheduled</b>
<b>Převážní výkon celkem (tis. tkm)</b>	44 808	47 458	40 760	37 086	28 718	22 379	<b>Total transport performance (thousand tonne-km)</b>
<i>v tom:</i>							<i>of which</i>
<b>mezinárodní</b>	44 604	47 237	40 564	36 899	28 537	22 235	<b>international</b>
<b>vnitrostátní</b>	205	221	196	187	181	144	<b>domestic</b>
<b>pravidelná</b>	44 404	46 734	40 692	37 046	28 573	22 132	<b>scheduled</b>
<b>nepravidelná</b>	404	724	68	41	145	247	<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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Náklad celkem (tun)</b>	56 850	60 475	61 208	56 392	54 248	65 772	<b>Freight, total (tonnes)</b>
<i>z toho: odlety</i>	28 484	29 532	30 223	27 532	27 649	32 177	<i>of which embarked</i>
<i>přílety</i>	28 366	30 943	30 986	28 860	26 599	33 595	<i>disembarked</i>
<i>Mezinárodní provoz</i>							<i>International traffic</i>
<b>Náklad celkem (tun)</b>	55 595	58 324	59 169	55 376	53 589	64 699	<b>Freight, total (tonnes)</b>
<i>z toho: odlety</i>	27 894	28 469	28 879	26 970	27 342	31 421	<i>of which embarked</i>
<i>přílety</i>	27 701	29 854	30 290	28 406	26 246	33 278	<i>disembarked</i>
<i>Vnitrostátní provoz</i>							<i>Domestic traffic</i>
<b>Náklad celkem (tun)</b>	1 255	2 152	2 039	1 016	660	1 073	<b>Freight, total (tonnes)</b>
<i>z toho: odlety</i>	590	1 063	1 343	562	307	756	<i>of which embarked</i>
<i>přílety</i>	665	1 088	696	454	353	317	<i>disembarked</i>

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Potrubní přeprava ropy celkem (tis. tun)</b>	11 305,1	10 874,9	10 130,8	11 877,4	9 836,7	11 204,7	<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	3 478,5	<b>national<sup>1)</sup></b>
<b>mezinárodní - dovoz<sup>2)</sup></b>	7 736,5	7 766,5	7 186,8	8 108,5	7 186,6	7 726,2	<b>international - import<sup>2)</sup></b>
<b>Převážní výkon celkem (mil. tkm)</b>	2 259,0	2 291,2	2 078,7	2 314,6	2 155,9	2 190,7	<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	111,4	<b>national<sup>1)</sup></b>
<b>mezinárodní - dovoz<sup>2)</sup></b>	2 109,1	2 183,4	1 994,1	2 176,4	2 070,3	2 079,3	<b>international - import<sup>2)</sup></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 transport

#### 5.2.7.1. Přeprava velkých kontejnerů po železnici Transport of large containers by rail

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Počet přepravených ložených kontejnerů celkem</b>	300 527	342 530	422 757	471 464	417 167	499 029	<b>Total number of loaded containers transported</b>
<b>vnitrostátní</b>	54 222	71 406	84 168	88 101	98 970	116 067	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	246 305	271 124	338 589	383 363	318 197	382 962	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	101 814	112 176	130 647	188 029	128 839	157 725	<i>of which export</i>
<b>dovoz</b>	119 291	135 124	170 419	145 978	164 396	194 948	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	25 200	23 824	37 523	49 356	24 962	30 289	<b>transit through the CR</b>
<b>Počet přepravených prázdných kontejnerů celkem</b>	97 143	109 265	156 813	188 727	159 210	180 211	<b>Total number of empty containers transported</b>
<b>vnitrostátní</b>	35 750	46 504	60 100	65 170	68 380	77 038	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	61 393	62 761	96 713	123 557	90 830	103 173	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	35 512	39 699	61 096	28 773	56 279	64 264	<i>of which export</i>
<b>dovoz</b>	21 118	19 815	29 265	85 716	27 170	31 067	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	4 754	3 247	6 352	9 068	7 381	7 842	<b>transit through the CR</b>
<b>Hrubé tuny celkem (tis.)</b>	5 081	6 061	7 442	8 001	7 129	8 436	<b>Gross tonnes, total (thous.)</b>
<b>vnitrostátní</b>	947	1 384	1 634	1 697	1 867	2 232	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	4 134	4 678	5 808	6 304	5 262	6 204	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	1 790	2 031	2 363	2 559	2 304	2 750	<i>of which export</i>
<b>dovoz</b>	1 960	2 253	2 850	3 012	2 594	3 014	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	384	393	595	732	364	440	<b>transit through the CR</b>
<b>Čisté tuny celkem (tis.)</b>	4 176	4 707	5 683	5 963	5 329	6 768	<b>Net tonnes, total (thous.)</b>
<b>vnitrostátní</b>	794	1 055	1 234	1 261	1 373	1 651	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	3 382	3 652	4 448	4 701	3 956	5 116	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	1 479	1 575	1 783	2 316	1 720	2 335	<i>of which export</i>
<b>dovoz</b>	1 599	1 774	2 220	1 846	1 978	2 433	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	304	303	445	539	258	349	<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	1 826 087	<b>Total tonne-kilometres (thous.)</b>
<b>vnitrostátní</b>	249 750	337 770	392 445	400 415	421 624	525 912	<b>national</b>
<b>mezinárodní celkem</b>	810 762	868 093	1 113 732	1 272 552	992 892	1 300 175	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	318 586	343 606	409 883	521 017	423 324	557 005	<i>of which export</i>
<b>dovoz</b>	335 278	371 000	482 880	466 446	428 543	524 148	<b>import</b>
<b>tranzit přes ČR</b>	156 889	153 487	220 969	285 089	141 024	219 022	<b>transit through the CR</b>

Zdroj (Source): MD



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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Počet přepravených ložených výměnných nástavců celkem</b>	13 024	10 906	12 289	8 968	9 259	14 483	<b>Total number of loaded swap bodies transported</b>
vnitrostátní	39	3	1	5	0	13	<b>national</b>
mezinárodní celkem	12 985	10 903	12 288	8 963	9 259	14 470	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	88	1 064	1 668	3 515	2 097	2 954	<i>of which export</i>
dovoz	2 304	1 525	3 789	3 515	2 769	3 172	<b>import</b>
tranzit přes ČR	10 593	8 314	6 831	1 933	4 393	8 344	<b>transit through the CR</b>
<b>Počet přepravených prázdných výměnných nástavců celkem</b>	6 152	4 762	6 587	6 011	4 816	8 080	<b>Total number of empty swap bodies transported</b>
vnitrostátní	0	2	7	2	0	4	<b>national</b>
mezinárodní celkem	6 152	4 760	6 580	6 009	4 816	8 076	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	2 060	114	1 867	289	563	86	<i>of which export</i>
dovoz	56	180	38	1 503	214	274	<b>import</b>
tranzit přes ČR	4 036	4 466	4 675	4 217	4 039	7 716	<b>transit through the CR</b>
<b>Hrubé tuny celkem (tis.)</b>	254	187	170	167	137	230	<b>Gross tonnes, total (thous.)</b>
vnitrostátní	1	0	0	0	0	0	<b>national</b>
mezinárodní celkem	253	187	170	166	137	230	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	2	7	17	25	26	35	<i>of which export</i>
dovoz	42	19	30	30	31	40	<b>import</b>
tranzit přes ČR	209	161	122	112	80	155	<b>transit through the CR</b>
<b>Čisté tuny celkem (tis.)</b>	198	118	96	97	81	134	<b>Net tonnes, total (thous.)</b>
vnitrostátní	1	0	0	0	0	0	<b>national</b>
mezinárodní celkem	197	118	96	97	81	134	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	2	4	8	20	19	26	<i>of which export</i>
dovoz	36	14	20	16	22	29	<b>import</b>
tranzit přes ČR	159	100	68	61	40	79	<b>transit through the CR</b>
<b>Tunové kilometry celkem (tis.)</b>	72 144	53 500	47 716	45 058	34 452	59 972	<b>Total tonne-kilometres (thous.)</b>
vnitrostátní	99	11	3	46	0	55	<b>national</b>
mezinárodní celkem	72 045	53 489	47 713	45 011	34 452	59 917	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	393	531	1 390	2 870	2 523	2 247	<i>of which export</i>
dovoz	6 680	2 871	3 113	1 470	3 803	4 723	<b>import</b>
tranzit přes ČR	64 972	50 087	43 210	40 672	28 126	52 947	<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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Počet přepravených ložených silničních návěsů a přívěsů celkem</b>	65	1 822	1 505	1 428	2 393	4 346	<b>Total number of loaded trailers and semi-trailers transported</b>
vnitrostátní	0	6	0	0	0	0	<b>national</b>
mezinárodní celkem	65	1 816	1 505	1 428	2 393	4 346	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	0	970	756	702	1 111	2 137	<i>of which export</i>
<i>dovoz</i>	0	763	749	726	1 282	2 209	<i>import</i>
tranzit přes ČR	65	83	0	0	0	0	<b>transit through the CR</b>
<b>Počet přepravených prázdných silničních návěsů a přívěsů celkem</b>	0	200	26	9	108	138	<b>Total number of empty trailers and semi-trailers transported</b>
vnitrostátní	0	7	0	2	0	0	<b>national</b>
mezinárodní celkem	0	193	26	7	108	138	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	0	81	26	5	93	65	<i>of which export</i>
<i>dovoz</i>	0	107	0	2	15	73	<i>import</i>
tranzit přes ČR	0	5	0	0	0	0	<b>transit through the CR</b>
<b>Hrubé tuny celkem (tis.)</b>	2	24	25	25	49	102	<b>Gross tonnes, total (thous.)</b>
vnitrostátní	0	0	0	0	0	0	<b>national</b>
mezinárodní celkem	2	24	25	25	49	102	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	0	11	14	11	28	58	<i>of which export</i>
<i>dovoz</i>	0	11	11	14	21	44	<i>import</i>
tranzit přes ČR	2	2	0	0	0	0	<b>transit through the CR</b>
<b>Čisté tuny celkem (tis.)</b>	2	12	13	15	32	70	<b>Net tonnes, total (thous.)</b>
vnitrostátní	0	0	0	0	0	0	<b>national</b>
mezinárodní celkem	2	12	13	15	32	70	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	0	5	7	6	19	42	<i>of which export</i>
<i>dovoz</i>	0	5	7	9	12	28	<i>import</i>
tranzit přes ČR	2	2	0	0	0	0	<b>transit through the CR</b>
<b>Tunové kilometry celkem (tis.)</b>	463	1 730	1 490	1 564	3 067	6 378	<b>Total tonne-kilometres (thous.)</b>
vnitrostátní	0	12	0	0	0	0	<b>national</b>
mezinárodní celkem	463	1 718	1 490	1 564	3 067	6 378	<b>total international</b>
<i>v tom: vývoz</i>	0	683	755	708	1 732	3 619	<i>of which export</i>
<i>dovoz</i>	0	621	735	855	1 335	2 759	<i>import</i>
tranzit přes ČR	463	414	0	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava kontejnerů celkem (TEU)	110	90	105	0	0	0	Total number of containers transported (TEU)
vnitrostátní	0	0	0	0	0	0	national
mezinárodní celkem	110	90	105	0	0	0	total international
<i>v tom: vývoz</i>	46	42	40	0	0	0	<i>of which: export</i>
<i>dovoz</i>	64	48	65	0	0	0	<i>import</i>
<i>podle typu pohonu plavidel</i>							<i>by type of propulsion</i>
motorová	0	0	0	0	0	0	self-propelled
nemotorová	110	90	105	0	0	0	not self-propelled
ostatní	0	0	0	0	0	0	others
<b>Hrubé tuny celkem (tis.)</b>	<b>2</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>Gross tonnes, total (thous.)</b>
vnitrostátní	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	national
mezinárodní celkem	2	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	total international
<i>v tom: vývoz</i>	1	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	<i>of which: export</i>
<i>dovoz</i>	1	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	<i>import</i>
<i>podle typu pohonu plavidel</i>							<i>by type of propulsion</i>
motorová	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	self-propelled
nemotorová	2	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	not self-propelled
ostatní	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	others
<b>Tunové kilometry celkem (tis.)</b>	<b>1 500</b>	<b>1 900</b>	<b>2 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Total tonne-kilometres (thous.)</b>
vnitrostátní	0	0	0	0	0	0	national
mezinárodní celkem	1 500	1 900	2 000	0	0	0	total international
<i>v tom: vývoz</i>	700	890	650	0	0	0	<i>of which: export</i>
<i>dovoz</i>	800	1 010	1 350	0	0	0	<i>import</i>
<i>podle typu pohonu plavidel</i>							<i>by type of propulsion</i>
motorová	0	0	0	0	0	0	self-propelled
nemotorová	1 500	1 900	2 000	0	0	0	not self-propelled
ostatní	0	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 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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Celkem	463 789	444 350	455 331	426 957	362 246	338 902	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	25 707	21 910	21 182	43 703	38 806	38 287	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	29 643	34 592	31 147	30 928	27 343	27 985	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	195 808	172 526	187 034	153 016	135 777	114 794	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	34 603	35 828	33 244	24 484	21 936	23 224	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	7 081	9 411	6 786	1 325	929	951	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	17 171	22 850	24 088	18 195	12 683	13 262	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	9 369	9 021	8 626	11 251	9 370	9 459	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	13 013	14 690	16 080	8 231	7 123	7 719	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	66 238	63 056	64 424	47 936	39 158	31 004	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	19 590	16 062	14 578	18 278	13 749	12 543	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	7 576	6 161	5 638	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	10 548	10 554	14 211	6 529	5 453	7 991	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	989	1 081	1 327	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	0	33 366	28 218	26 534	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	4 577	3 071	4 683	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	6 000	4 960	5 823	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	72	61	137	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	5 492	3 666	4 119	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	3 252	2 111	3 358	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	35 019	33 849	33 931	1 758	587	63	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Celkem	39 506	45 861	46 959	44 148	36 859	37 078	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	182	135	238	1 418	1 074	1 369	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	22 954	26 010	27 019	26 826	22 374	22 502	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	4 220	5 904	5 854	4 238	4 123	2 798	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	424	370	300	259	141	170	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	4	4	5	436	5	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	1 851	2 632	3 609	554	523	565	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	1 092	1 710	1 850	2 093	1 688	2 072	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	832	1 520	949	1 198	1 164	1 071	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	2 667	2 853	3 047	1 359	1 043	952	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	3 436	2 239	2 177	2 012	1 515	2 034	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	20	19	18	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	661	731	702	236	337	236	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	2 315	1 501	1 576	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	55	33	49	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kancelář; 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	1 048	1 152	1 626	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	1 184	1 754	1 208	80	168	33	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Celkem <sup>2)</sup>	423 598	398 070	407 741	382 420	325 052	301 453	Total <sup>2)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	25 503	21 774	20 944	42 284	37 731	36 918	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	6 689	8 581	4 128	4 102	4 969	5 483	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	190 945	166 207	180 550	148 401	131 384	111 626	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	34 179	35 457	32 944	24 225	21 792	23 053	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	7 077	9 407	6 781	889	924	946	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	15 320	20 219	20 479	17 640	12 160	12 697	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	8 277	7 311	6 775	9 157	7 682	7 387	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	12 167	13 168	15 131	7 023	5 943	6 648	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	63 569	60 203	61 377	46 577	38 115	30 052	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	16 154	13 823	12 402	16 266	12 234	10 509	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	7 555	6 142	5 620	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	9 886	9 823	13 509	6 292	5 115	7 755	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	989	1 081	1 327	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	0	31 050	26 677	24 958	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	4 577	3 071	4 683	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	5 945	4 927	5 774	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kancelář; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	72	61	137	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	5 492	3 666	4 119	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	2 204	959	1 732	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	33 831	32 095	32 722	1 677	419	30	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Celkem <sup>2)</sup>	685	419	630	388	335	371	Total <sup>2)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	21	1	0	0	1	0	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	642	414	630	376	271	370	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	0	1	0	0	3	0	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	14	2	0	11	16	0	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	2	0	0	0	1	0	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	1	0	0	0	2	0	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	41	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	0	0	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kancelář; 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	4	0	0	1	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

5.2.9. 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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Celkem	38 722	42 827	42 014	41 079	36 955	41 041	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryba a jiné produkty rybolovu	2 454	1 880	1 835	2 875	4 350	4 016	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	7 590	9 023	8 707	7 546	6 770	7 079	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	3 532	3 777	3 932	1 355	944	1 041	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	1 530	2 067	1 716	2 047	1 912	2 253	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	1 224	1 276	960	489	445	435	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	4 010	4 609	4 679	3 360	3 331	3 397	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	1 142	1 091	1 235	2 318	1 689	2 217	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	2 185	2 368	2 190	2 612	2 453	2 605	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	2 564	3 049	2 558	2 244	2 096	2 218	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	5 687	6 316	6 452	5 865	4 053	5 143	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	1 831	1 337	1 466	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	2 676	2 811	2 961	1 820	1 483	1 914	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	274	293	407	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	0	2 071	1 676	1 978	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	154	162	197	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	671	458	603	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	18	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	656	650	667	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	2 428	2 553	3 352	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	4 128	4 561	4 788	464	299	36	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.



5.2.9.2. 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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Celkem	20 523	21 924	22 139	21 228	18 049	19 746	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	1 248	903	564	1 398	1 754	1 615	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	7 295	8 632	8 465	7 427	6 685	6 878	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	1 916	2 306	2 241	479	299	333	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	328	297	290	292	369	419	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	1	0	0	0	3	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	1 921	1 871	2 077	762	446	419	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	1 025	886	1 012	1 918	1 329	1 812	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	1 190	1 212	1 194	1 138	889	965	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	647	606	614	578	283	297	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	2 499	2 512	2 572	2 348	1 517	1 717	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	41	20	14	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	531	685	753	623	501	563	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	4	2	1	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	0	1 745	1 315	1 703	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	120	57	45	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kancelář; 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	2 269	2 366	2 963	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	1 923	2 013	2 356	86	212	1	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 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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Celkem <sup>2)</sup>	17 653	20 525	19 618	19 669	18 582	21 019	Total <sup>2)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	884	818	1 178	1 398	2 365	2 239	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	287	391	242	119	85	201	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	1 610	1 465	1 687	872	642	705	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	1 122	1 706	1 358	1 751	1 541	1 825	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	1 223	1 275	959	488	442	434	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	2 088	2 738	2 602	2 597	2 885	2 978	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	117	205	223	400	360	406	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	907	1 066	941	1 439	1 512	1 576	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	1 916	2 443	1 944	1 665	1 810	1 921	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	3 171	3 769	3 865	3 493	2 529	3 407	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	1 773	1 300	1 440	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	2 123	2 102	2 188	1 192	977	1 347	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	267	290	406	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	0	326	361	273	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	154	162	197	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	544	400	558	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kancelář; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	0	18	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	656	650	667	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	159	187	388	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	2 206	2 548	2 432	375	85	34	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Celkem <sup>2)</sup>	546	378	256	182	324	276	Total <sup>2)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	323	159	93	79	231	163	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	7	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	6	6	5	4	3	2	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	80	64	68	4	2	8	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	1	0	0	1	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	1	1	0	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	88	90	55	35	52	64	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	2	0	0	0	3	1	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	17	34	16	24	7	18	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	18	17	12	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	23	24	19	5	4	5	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	3	0	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	0	0	0	2	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	7	1	0	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kancelář; 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	3	2	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Celkem	33 328	39 414	39 657	39 936	30 811	37 662	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	932	1 396	1 176	1 682	2 101	2 528	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	1 633	2 643	3 536	2 935	2 358	2 822	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	9 464	11 719	10 438	9 938	7 043	8 453	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	1 532	1 710	1 572	1 775	1 695	2 126	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	820	1 353	1 128	558	453	512	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	2 017	1 632	1 955	2 200	1 746	2 284	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	2 158	1 827	2 101	1 704	1 820	1 541	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	2 390	2 548	2 625	3 044	2 479	2 846	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	2 319	2 913	2 821	2 354	1 640	1 619	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	4 034	5 069	5 433	5 646	3 134	4 825	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	1 095	802	1 194	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	1 349	1 610	1 604	1 041	580	729	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	140	200	228	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	0	479	306	398	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	93	138	144	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	1 096	748	1 065	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	14	21	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	667	640	643	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	3 179	2 666	3 643	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	4 680	4 993	5 269	311	249	44	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Celkem	18 907	22 057	22 759	21 875	15 807	18 790	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	32	76	76	139	325	454	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	1 588	2 562	3 345	2 811	2 251	2 574	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	8 314	10 061	8 999	9 115	6 214	7 396	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	220	182	225	196	116	157	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	3	2	1	0	0	1	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	501	359	384	165	130	142	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	1 538	1 497	1 656	1 197	1 203	930	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	1 609	1 613	1 629	1 654	1 080	1 417	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	1 001	1 177	1 056	333	259	245	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	1 851	2 012	2 286	2 461	1 223	1 958	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	22	11	9	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	184	229	214	302	102	79	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	381	221	216	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	117	28	25	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kancelář; 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	2 931	2 499	3 163	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	2 065	2 288	2 889	52	147	23	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Celkem <sup>2)</sup>	14 057	17 021	16 649	17 888	14 873	18 705	Total <sup>2)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	896	1 250	1 098	1 437	1 679	2 064	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	45	82	192	124	105	248	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	1 080	1 584	1 379	803	823	1 036	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	1 078	1 366	1 173	1 571	1 578	1 904	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	817	1 351	1 127	558	452	511	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	1 506	1 261	1 571	2 027	1 607	2 116	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	620	330	445	507	615	610	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	736	924	992	1 379	1 393	1 395	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	1 317	1 735	1 765	2 016	1 381	1 374	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	2 183	3 054	3 144	3 176	1 906	2 863	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	1 070	789	1 182	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	1 163	1 378	1 385	739	477	649	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	139	200	228	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	0	96	85	178	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	93	138	143	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	978	720	1 040	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kancelář; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	14	21	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	667	640	642	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	248	167	481	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	2 614	2 705	2 378	259	102	21	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Celkem <sup>2)</sup>	364	336	248	173	130	167	Total <sup>2)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	4	69	2	106	96	10	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	0	0	0	0	1	0	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	69	74	59	20	7	21	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	233	161	174	9	1	66	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	9	12	0	8	9	26	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	2	0	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	46	12	4	11	7	33	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	0	0	0	5	0	0	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	0	3	3	9	5	4	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	2	1	3	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	2	3	4	0	1	0	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	1	0	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	0	2	0	4	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	0	1	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	1	0	0	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kancelář; 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	2	0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Celkem</b>	38 722	42 827	42 014	41 079	36 955	41 041	<b>Total</b>
<i>podle zemí vykládky</i>							<i>by countries of unloading</i>
<b>Belgie</b>	668	554	559	552	373	500	<b>Belgium</b>
<b>Bulharsko</b>	31	61	180	129	67	97	<b>Bulgaria</b>
<b>Dánsko</b>	222	216	199	164	149	141	<b>Denmark</b>
<b>Estonsko</b>	18	8	4	13	0	0	<b>Estonia</b>
<b>Finsko</b>	17	29	2	27	72	37	<b>Finland</b>
<b>Francie</b>	817	992	939	904	671	960	<b>France</b>
<b>Irsko</b>	45	11	13	11	11	10	<b>Ireland</b>
<b>Itálie</b>	1 075	1 445	1 322	1 631	1 479	1 745	<b>Italy</b>
<b>Litva</b>	10	30	13	12	14	17	<b>Lithuania</b>
<b>Lotyšsko</b>	11	15	9	7	0	0	<b>Latvia</b>
<b>Lucembursko</b>	30	34	17	40	66	37	<b>Luxembourg</b>
<b>Maďarsko</b>	1 849	2 212	1 976	1 720	1 482	1 561	<b>Hungary</b>
<b>Německo</b>	13 263	13 783	13 705	13 103	13 565	14 894	<b>Germany</b>
<b>Nizozemí</b>	1 219	1 061	892	892	548	560	<b>Netherlands</b>
<b>Polsko</b>	3 884	5 066	5 381	5 208	4 123	4 864	<b>Poland</b>
<b>Portugalsko</b>	39	35	14	27	27	28	<b>Portugal</b>
<b>Rakousko</b>	6 519	6 641	6 135	5 986	5 674	6 148	<b>Austria</b>
<b>Rumunsko</b>	450	609	613	639	230	241	<b>Romania</b>
<b>Řecko</b>	33	37	89	83	56	40	<b>Greece</b>
<b>Slovenská republika</b>	5 754	6 987	7 127	7 197	5 708	6 446	<b>Slovak Republic</b>
<b>Slovinsko</b>	613	587	592	594	513	589	<b>Slovenia</b>
<b>Spojené Království</b>	416	481	508	434	440	413	<b>United Kingdom</b>
<b>Španělsko</b>	342	324	384	482	416	413	<b>Spain</b>
<b>Švédsko</b>	250	264	213	239	252	279	<b>Sweden</b>
<b>EU celkem</b>	37 574	41 481	40 885	40 095	35 937	40 019	<b>Total EU</b>
<b>Lichtenštejnsko</b>	0	5	9	0	0	0	<b>Liechtenstein</b>
<b>Norsko</b>	41	49	67	49	27	61	<b>Norway</b>
<b>Švýcarsko</b>	173	246	223	234	279	239	<b>Switzerland</b>
<b>ESVO celkem</b>	213	300	298	283	306	300	<b>Total EFTA</b>
<b>Bělorusko</b>	0	1	6	0	5	11	<b>Belarus</b>
<b>Bosna-Herzegovina</b>	149	319	169	29	157	147	<b>Bosnia-Herzegovina</b>
<b>Chorvatsko</b>	472	342	332	243	226	190	<b>Croatia</b>
<b>Moldávie</b>	0	0	0	0	0	0	<b>Moldova</b>
<b>Ruská federace</b>	74	170	89	157	166	190	<b>Russian Federation</b>
<b>Turecko</b>	32	17	44	51	65	57	<b>Turkey</b>
<b>Ukrajina</b>	120	85	96	117	33	26	<b>Ukraine</b>
<b>Ostatní země ITF celkem</b>	847	935	736	598	653	621	<b>Total other ITF countries</b>
<i>Ostatní</i>							<i>Other</i>
<b>ostatní země</b>	88	111	94	103	60	101	<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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Celkem</b>	20 523	21 924	22 139	21 228	18 049	19 746	<b>Total</b>
<i>podle zemí vykládky</i>							<i>by countries of unloading</i>
Belgie	301	87	65	63	42	59	Belgium
Bulharsko	13	31	103	108	50	68	Bulgaria
Dánsko	17	31	35	37	12	44	Denmark
Estonsko	0	0	0	0	0	0	Estonia
Finsko	0	0	0	0	0	0	Finland
Francie	43	77	105	109	80	65	France
Irsko	0	0	0	0	0	0	Ireland
Itálie	302	350	396	447	291	489	Italy
Litva	4	7	5	2	1	2	Lithuania
Lotyšsko	0	0	0	0	0	0	Latvia
Lucembursko	0	4	1	7	4	8	Luxembourg
Maďarsko	1 384	1 538	1 398	1 171	948	948	Hungary
Německo	4 548	4 938	4 987	4 853	4 812	5 263	Germany
Nizozemí	710	460	361	303	48	101	Netherlands
Polsko	2 899	4 005	4 516	3 920	3 284	3 879	Poland
Portugalsko	0	0	0	0	0	0	Portugal
Rakousko	4 829	4 305	4 207	4 375	3 901	4 081	Austria
Rumunsko	326	327	388	441	92	111	Romania
Řecko	3	8	51	49	38	31	Greece
Slovenská republika	3 977	4 575	4 387	4 340	3 417	3 586	Slovak Republic
Slovinsko	493	395	494	480	434	418	Slovenia
Spojené Království	0	0	0	0	0	0	United Kingdom
Španělsko	6	3	5	2	12	10	Spain
Švédsko	38	64	63	74	48	55	Sweden
EU celkem	19 893	21 204	21 566	20 781	17 516	19 221	Total EU
Lichtenštejsko	0	0	0	0	0	0	Liechtenstein
Norsko	0	1	0	0	0	0	Norway
Švýcarsko	48	43	46	50	46	46	Switzerland
ESVO celkem	49	44	46	50	46	46	Total EFTA
Bělorusko	0	0	0	0	0	1	Belarus
Bosna-Herzegovina	134	319	160	15	145	135	Bosnia-Herzegovina
Chorvatsko	342	247	230	137	166	121	Croatia
Moldávie	0	0	0	0	0	0	Moldova
Ruská federace	0	0	4	77	88	132	Russian Federation
Turecko	0	5	20	24	34	21	Turkey
Ukrajina	67	55	71	90	13	21	Ukraine
Ostatní země ITF celkem	544	626	485	343	446	431	Total other ITF countries
<i>Ostatní</i>							<i>Other</i>
ostatní země	38	51	42	55	42	48	Other countries

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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Celkem<sup>D</sup></b>	17 653	20 525	19 618	19 669	18 582	21 019	<b>Total<sup>D</sup></b>
<i>podle zemí vykládky</i>							<i>by countries of unloading</i>
<b>Belgie</b>	359	457	486	482	324	437	<b>Belgium</b>
<b>Bulharsko</b>	17	30	78	21	17	29	<b>Bulgaria</b>
<b>Dánsko</b>	206	185	164	127	137	97	<b>Denmark</b>
<b>Estonsko</b>	18	8	4	13	0	0	<b>Estonia</b>
<b>Finsko</b>	17	29	2	27	72	37	<b>Finland</b>
<b>Francie</b>	774	915	834	793	591	895	<b>France</b>
<b>Irsko</b>	45	11	13	11	11	10	<b>Ireland</b>
<b>Itálie</b>	773	1 095	926	1 184	1 188	1 256	<b>Italy</b>
<b>Litva</b>	5	23	8	10	12	14	<b>Lithuania</b>
<b>Lotyšsko</b>	11	15	9	7	0	0	<b>Latvia</b>
<b>Lucembursko</b>	29	30	15	33	62	29	<b>Luxembourg</b>
<b>Maďarsko</b>	465	675	578	549	534	613	<b>Hungary</b>
<b>Německo</b>	8 194	8 496	8 492	8 092	8 447	9 369	<b>Germany</b>
<b>Nizozemí</b>	491	583	509	573	489	448	<b>Netherlands</b>
<b>Polsko</b>	985	1 061	865	1 288	840	985	<b>Poland</b>
<b>Portugalsko</b>	39	35	14	27	27	28	<b>Portugal</b>
<b>Rakousko</b>	1 690	2 337	1 928	1 611	1 773	2 067	<b>Austria</b>
<b>Rumunsko</b>	124	281	224	198	138	131	<b>Romania</b>
<b>Řecko</b>	31	29	38	34	18	8	<b>Greece</b>
<b>Slovenská republika</b>	1 777	2 412	2 740	2 857	2 291	2 860	<b>Slovak Republic</b>
<b>Slovinsko</b>	120	192	98	114	79	171	<b>Slovenia</b>
<b>Spojené Království</b>	416	481	508	434	440	412	<b>United Kingdom</b>
<b>Španělsko</b>	336	322	379	480	405	403	<b>Spain</b>
<b>Švédsko</b>	212	200	151	166	204	224	<b>Sweden</b>
<b>EU celkem</b>	17 136	19 900	19 063	19 132	18 097	20 522	<b>Total EU</b>
<b>Lichtenštejsko</b>	0	5	9	0	0	0	<b>Liechtenstein</b>
<b>Norsko</b>	41	48	67	49	27	60	<b>Norway</b>
<b>Švýcarsko</b>	124	203	177	185	233	193	<b>Switzerland</b>
<b>ESVO celkem</b>	165	257	253	234	260	254	<b>Total EFTA</b>
<b>Bělorusko</b>	0	1	6	0	5	10	<b>Belarus</b>
<b>Bosna-Herzegovina</b>	15	0	8	14	12	11	<b>Bosnia-Herzegovina</b>
<b>Chorvatsko</b>	130	95	103	106	60	69	<b>Croatia</b>
<b>Moldávie</b>	0	0	0	0	0	0	<b>Moldova</b>
<b>Ruská federace</b>	74	170	85	80	79	58	<b>Russian Federation</b>
<b>Turecko</b>	31	12	24	27	30	36	<b>Turkey</b>
<b>Ukrajina</b>	53	31	25	27	20	5	<b>Ukraine</b>
<b>Ostatní země ITF celkem</b>	303	309	250	254	207	189	<b>Total other ITF countries</b>
<i>Ostatní</i>							<i>Other</i>
<b>Ostatní země</b>	49	60	52	49	18	53	<b>Other countries</b>

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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Celkem<sup>D</sup></b>	546,1	377,5	256,3	182,4	323,9	276,4	<b>Total<sup>D</sup></b>
<i>podle zemí vykládky</i>							<i>by countries of unloading</i>
<b>Belgie</b>	8,2	9,8	7,5	6,4	6,5	4,1	<b>Belgium</b>
<b>Francie</b>	0,0	0,1	0,0	2,3	0,2	0,2	<b>France</b>
<b>Německo</b>	520,9	349,5	226,6	157,6	305,9	261,8	<b>Germany</b>
<b>Nizozemí</b>	17,0	18,1	22,2	16,0	11,3	10,2	<b>Netherlands</b>
<b>EU celkem</b>	546,1	377,5	256,3	182,4	323,9	276,4	<b>Total EU</b>
<i>ESVO</i>							<i>EFTA</i>
<b>Švýcarsko</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>Switzerland</b>

Zdroj (Source): MD

D) Pouze plavidla registrovaná v ČR / Vessels 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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Celkem</b>	33 328	39 414	39 657	39 936	30 811	37 662	<b>Total</b>
<i>podle zemí nakládky</i>							<i>by countries of loading</i>
<b>Belgie</b>	623	758	869	866	610	797	<b>Belgium</b>
<b>Bulharsko</b>	16	27	27	55	8	37	<b>Bulgaria</b>
<b>Dánsko</b>	94	94	54	74	95	99	<b>Denmark</b>
<b>Estonsko</b>	10	0	8	5	0	0	<b>Estonia</b>
<b>Finsko</b>	24	31	6	19	21	9	<b>Finland</b>
<b>Francie</b>	670	839	810	825	550	823	<b>France</b>
<b>Irsko</b>	29	0	1	7	7	0	<b>Ireland</b>
<b>Itálie</b>	716	985	1 045	1 149	952	1 192	<b>Italy</b>
<b>Litva</b>	45	34	28	2	47	36	<b>Lithuania</b>
<b>Lotyšsko</b>	1	0	0	8	0	8	<b>Latvia</b>
<b>Lucembursko</b>	28	50	44	43	51	47	<b>Luxembourg</b>
<b>Maďarsko</b>	741	822	833	615	654	766	<b>Hungary</b>
<b>Německo</b>	9 372	11 418	11 681	11 916	10 114	12 407	<b>Germany</b>
<b>Nizozemí</b>	961	1 243	1 140	1 154	798	922	<b>Netherlands</b>
<b>Polsko</b>	6 706	8 037	8 738	8 004	5 021	6 438	<b>Poland</b>
<b>Portugalsko</b>	29	7	16	17	12	41	<b>Portugal</b>
<b>Rakousko</b>	1 331	1 398	1 518	1 979	1 698	2 209	<b>Austria</b>
<b>Rumunsko</b>	100	136	97	97	31	43	<b>Romania</b>
<b>Řecko</b>	42	35	24	42	41	44	<b>Greece</b>
<b>Slovenská republika</b>	10 190	11 760	10 827	11 310	8 668	10 159	<b>Slovak Republic</b>
<b>Slovinsko</b>	150	213	197	189	148	203	<b>Slovenia</b>
<b>Spojené Království</b>	235	228	244	231	202	234	<b>United Kingdom</b>
<b>Španělsko</b>	319	340	552	533	453	416	<b>Spain</b>
<b>Švédsko</b>	320	217	196	193	163	225	<b>Sweden</b>
<b>EU celkem</b>	32 750	38 673	38 955	39 332	30 343	37 153	<b>Total EU</b>
<b>Lichtenštejsko</b>	3	0	5	0	0	0	<b>Liechtenstein</b>
<b>Norsko</b>	21	38	50	7	14	26	<b>Norway</b>
<b>Švýcarsko</b>	105	118	94	133	127	132	<b>Switzerland</b>
<b>ESVO celkem</b>	129	156	149	140	142	158	<b>Total EFTA</b>
<b>Bělorusko</b>	0	14	5	0	0	0	<b>Belarus</b>
<b>Bosna-Herzegovina</b>	27	20	18	9	21	34	<b>Bosnia-Herzegovina</b>
<b>Chorvatsko</b>	52	24	23	37	24	7	<b>Croatia</b>
<b>Moldávie</b>	0	0	0	0	0	0	<b>Moldova</b>
<b>Ruská federace</b>	57	80	58	42	78	116	<b>Russian Federation</b>
<b>Turecko</b>	29	28	25	30	30	44	<b>Turkey</b>
<b>Ukrajina</b>	35	31	45	26	12	11	<b>Ukraine</b>
<b>Ostatní země ITF celkem</b>	199	197	174	143	164	212	<b>Total other ITF countries</b>
<i>Ostatní</i>							<i>Other</i>
<b>Ostatní země</b>	231	372	354	294	148	139	<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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Celkem</b>	18 907	22 057	22 759	21 875	15 807	18 790	<b>Total</b>
<i>podle zemí nakládky</i>							
<i>by countries of loading</i>							
Belgie	49	80	129	109	72	53	Belgium
Bulharsko	0	7	11	8	1	5	Bulgaria
Dánsko	6	5	2	2	8	4	Denmark
Estonsko	0	0	0	0	0	0	Estonia
Finsko	0	0	0	0	0	0	Finland
Francie	23	62	88	62	32	37	France
Irsko	0	0	0	0	0	0	Ireland
Itálie	52	61	87	85	51	39	Italy
Litva	21	15	11	1	40	29	Lithuania
Lotyšsko	0	0	0	0	0	0	Latvia
Lucembursko	8	12	10	19	5	8	Luxembourg
Maďarsko	256	227	252	195	138	116	Hungary
Německo	2 983	3 583	4 453	4 020	3 548	4 193	Germany
Nizozemí	346	371	422	420	107	136	Netherlands
Polsko	5 720	6 995	7 738	7 035	4 168	5 428	Poland
Portugalsko	0	0	0	0	0	0	Portugal
Rakousko	389	326	315	395	353	369	Austria
Rumunsko	23	30	13	11	5	8	Romania
Řecko	0	0	0	0	0	0	Greece
Slovenská republika	8 712	9 853	8 737	9 069	6 969	8 025	Slovak Republic
Slovinsko	38	37	64	65	73	76	Slovenia
Spojené Království	0	0	0	0	0	0	United Kingdom
Španělsko	3	2	3	3	3	2	Spain
Švédsko	18	23	23	23	15	18	Sweden
EU celkem	18 647	21 688	22 357	21 522	15 587	18 546	Total EU
Lichtenštejnsko	0	0	0	0	0	0	Liechtenstein
Norsko	0	0	0	0	0	0	Norway
Švýcarsko	5	7	7	12	7	5	Switzerland
ESVO celkem	5	7	7	12	7	5	Total EFTA
Bělorusko	0	0	0	0	0	0	Belarus
Bosna-Herzegovina	14	12	9	9	7	21	Bosnia-Herzegovina
Chorvatsko	8	7	8	11	4	3	Croatia
Moldávie	0	0	0	0	0	0	Moldova
Ruská federace	0	0	0	0	51	80	Russian Federation
Turecko	0	1	8	2	0	5	Turkey
Ukrajina	8	16	28	26	3	5	Ukraine
Ostatní země ITF celkem	30	35	53	47	65	114	Total other ITF countries
<i>Ostatní</i>							
<i>Other</i>							
Ostatní země	225	327	342	294	148	125	Other countries

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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Celkem<sup>D</sup></b>	14 057	17 021	16 649	17 888	14 873	18 705	<b>Total<sup>D</sup></b>
<i>podle zemí nakládky</i>							<i>by countries of loading</i>
<b>Belgie</b>	567	667	731	753	537	740	<b>Belgium</b>
<b>Bulharsko</b>	16	21	16	47	6	32	<b>Bulgaria</b>
<b>Dánsko</b>	87	89	52	72	87	94	<b>Denmark</b>
<b>Estonsko</b>	10	0	8	5	0	0	<b>Estonia</b>
<b>Finsko</b>	24	31	6	19	21	9	<b>Finland</b>
<b>Francie</b>	647	778	722	763	518	786	<b>France</b>
<b>Irsko</b>	29	0	1	7	7	0	<b>Ireland</b>
<b>Itálie</b>	663	925	957	1 064	901	1 152	<b>Italy</b>
<b>Litva</b>	24	19	18	0	7	7	<b>Lithuania</b>
<b>Lotyšsko</b>	1	0	0	8	0	8	<b>Latvia</b>
<b>Lucembursko</b>	20	38	35	24	46	39	<b>Luxembourg</b>
<b>Maďarsko</b>	485	595	581	420	517	650	<b>Hungary</b>
<b>Německo</b>	6 050	7 526	7 014	7 754	6 450	8 098	<b>Germany</b>
<b>Nizozemí</b>	614	872	719	735	691	738	<b>Netherlands</b>
<b>Polsko</b>	987	1 042	1 000	969	853	1 010	<b>Poland</b>
<b>Portugalsko</b>	29	7	16	17	12	41	<b>Portugal</b>
<b>Rakousko</b>	942	1 072	1 202	1 584	1 346	1 841	<b>Austria</b>
<b>Rumunsko</b>	77	105	84	86	26	35	<b>Romania</b>
<b>Řecko</b>	42	35	24	42	41	44	<b>Greece</b>
<b>Slovenská republika</b>	1 478	1 907	2 090	2 241	1 699	2 134	<b>Slovak Republic</b>
<b>Slovinsko</b>	113	176	132	124	75	127	<b>Slovenia</b>
<b>Spojené Království</b>	235	228	244	230	202	234	<b>United Kingdom</b>
<b>Španělsko</b>	316	338	550	529	450	414	<b>Spain</b>
<b>Švédsko</b>	302	194	172	170	147	207	<b>Sweden</b>
<b>EU celkem</b>	13 757	16 665	16 375	17 664	14 640	18 440	<b>Total EU</b>
<b>Lichtenštejsko</b>	3	0	5	0	0	0	<b>Liechtenstein</b>
<b>Norsko</b>	21	38	50	7	14	26	<b>Norway</b>
<b>Švýcarsko</b>	100	111	86	121	120	128	<b>Switzerland</b>
<b>ESVO celkem</b>	124	149	141	128	135	153	<b>Total EFTA</b>
<b>Bělorusko</b>	0	14	5	0	0	0	<b>Belarus</b>
<b>Bosna-Herzegovina</b>	13	9	9	0	14	13	<b>Bosnia-Herzegovina</b>
<b>Chorvatsko</b>	44	17	15	26	20	4	<b>Croatia</b>
<b>Moldávie</b>	0	0	0	0	0	0	<b>Moldova</b>
<b>Ruská federace</b>	57	80	58	42	27	36	<b>Russian Federation</b>
<b>Turecko</b>	29	27	17	28	30	39	<b>Turkey</b>
<b>Ukrajina</b>	27	15	17	0	9	6	<b>Ukraine</b>
<b>Ostatní země ITF celkem</b>	170	161	121	96	99	98	<b>Total other ITF countries</b>
<i>Ostatní</i>							<i>Other</i>
<b>Ostatní země</b>	6	46	12	0	0	14	<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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<b>Celkem<sup>D</sup></b>	364,4	335,6	248,3	172,6	129,8	167,2	<b>Total<sup>D</sup></b>
<i>podle zemí nakládky</i>							<i>by countries of loading</i>
<b>Belgie</b>	6,1	11,2	9,5	3,6	0,6	3,5	<b>Belgium</b>
<b>Německo</b>	338,8	308,6	213,7	142,1	116,2	116,1	<b>Germany</b>
<b>Nizozemí</b>	19,5	15,8	25,2	27,0	13,1	47,6	<b>Netherlands</b>
<b>EU celkem</b>	364,4	335,6	248,3	172,6	129,8	167,2	<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 plavidla registrovaná v ČR / Vessels 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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Středočeský kraj	6 500,5	6 737,0	6 456,0	6 121,0	6 021,0	5 862,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	527,6	579,0	592,0	593,0	444,0	412,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	377,4	401,0	405,0	405,0	364,0	336,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	97,0	112,0	98,0	90,0	92,0	86,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	487,9	529,0	725,0	817,0	1 094,0	1 307,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	60,0	70,0	82,0	86,0	75,0	68,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	361,0	357,0	363,0	381,0	341,0	280,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	698,1	739,0	932,0	992,0	756,0	725,0	Pardubicky kraj
Vysočina	215,6	236,0	228,0	240,0	212,0	201,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	249,1	188,0	204,0	223,0	227,0	241,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	383,4	421,0	425,0	418,0	420,0	417,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	152,5	160,0	149,0	162,0	171,0	173,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	411,3	435,6	553,4	419,3	407,3	450,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	10 521,3	10 964,6	11 212,4	10 947,3	10 624,3	10 558,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Středočeský kraj	6 391,7	6 576,0	6 465,0	6 253,0	5 843,0	5 787,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	500,5	540,0	524,0	536,0	420,0	393,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	350,0	371,0	361,0	381,0	342,0	319,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	98,3	109,0	96,0	94,0	86,0	80,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	480,2	520,0	700,0	821,0	905,0	1 089,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	59,5	70,0	83,0	90,0	73,0	67,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	382,4	350,0	360,0	387,0	336,0	272,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	687,5	720,0	915,0	1 061,0	762,0	724,0	Pardubicky kraj
Vysočina	209,9	224,0	215,0	241,0	210,0	198,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	262,9	189,0	200,0	241,0	232,0	237,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	382,9	418,0	438,0	435,0	432,0	423,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	144,5	155,0	142,0	170,0	181,0	178,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	392,3	421,6	552,6	425,6	416,5	452,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	10 342,5	10 663,6	11 051,6	11 135,6	10 238,5	10 219,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	257,1	17 124,0	20 280,0	23 227,0	23 442,0	24 247,0	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

Poznámka: 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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet vlakových spojů v pracovní den	768	803	895	1 031	1 149	1 160	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	595	628	693	804	875	862	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	591	619	688	789	851	816	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	2 019,3	3 809,4	3 757,8	6 293,6	5 055,6	6 580,1	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*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet autobusových spojů v pracovní den	5 770	5 915	5 957	6 197	6 340	6 247	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	2 292	2 368	2 435	2 491	2 584	2 570	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	2 583	2 643	2 664	2 739	2 779	2 777	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)*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících celkem	1 150,8	1 186,3	1 198,6	1 265,6	1 248,3	1 235,3	Total passenger transport
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
tramvaje	339,5	349,1	352,1	356,8	349,3	345,5	trams
metro	515,1	531,2	537,3	596,9	584,9	578,5	metro
autobusy	296,2	305,9	309,3	311,8	314,1	311,3	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)*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Středočeský kraj	314,8	130,4	96,3	61,3	66,5	43,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	16,3	16,8	13,8	15,1	5,1	0,5	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	9,9	11,2	18,1	40,9	107,3	135,9	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	26,1	27,4	18,6	22,6	14,3	27,1	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	35,7	36,4	48,1	47,8	25,5	27,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	2,8	2,2	1,9	0,7	0,1	1,5	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	5,7	13,0	3,9	4,3	5,0	3,2	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	2,4	3,3	5,5	3,9	1,0	1,4	Pardubicky kraj
Vysočina	21,2	16,2	20,7	13,2	2,9	0,6	Vysocina
Jihomoravský kraj	36,3	18,4	21,8	17,8	6,6	9,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	10,2	31,2	44,3	47,0	35,6	48,2	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	252,9	321,0	339,5	367,1	374,8	512,7	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	86,2	107,3	131,2	87,3	34,2	28,8	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	820,5	734,9	763,5	729,0	678,9	838,9	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)*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Středočeský kraj	184,0	204,2	160,1	151,5	251,7	150,2	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	21,7	25,8	27,3	17,7	2,8	0,5	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	17,8	19,6	14,1	20,4	122,1	243,5	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	16,9	23,5	22,5	19,2	13,5	20,8	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	90,3	105,4	91,0	177,0	84,2	43,4	Ustecky kraj
Liberecký kraj	1,1	2,2	1,3	2,5	0,7	2,1	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	5,9	9,1	7,5	1,0	0,9	0,6	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	13,2	16,7	8,4	7,3	10,7	8,4	Pardubicky kraj
Vysočina	2,7	2,8	3,9	1,8	0,9	0,2	Vysocina
Jihomoravský kraj	28,1	18,2	41,1	16,5	31,7	35,9	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	26,4	32,0	38,9	38,1	34,7	64,3	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	279,3	307,1	318,6	274,5	224,0	293,7	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	223,0	204,1	212,1	158,0	130,5	111,1	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	910,5	970,7	946,8	885,4	908,2	974,5	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)*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	67,5	87,1	65,2	25,9	18,8	12,1	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Středočeský kraj	3 602,7	4 294,3	3 849,9	4 774,3	3 399,7	4 702,7	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	311,1	598,5	638,1	657,3	423,6	490,2	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	275,5	1 069,7	546,4	495,7	512,7	461,2	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	175,4	336,5	226,8	229,7	276,5	283,3	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	425,8	573,3	820,9	439,6	667,4	556,5	Ustecky kraj
Liberecký kraj	287,0	296,6	623,6	193,1	313,2	375,3	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	371,1	414,5	381,2	340,6	383,4	480,5	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	331,5	289,5	316,9	317,3	181,6	308,5	Pardubicky kraj
Vysočina	242,4	161,7	113,6	189,6	126,3	279,5	Vysocina
Jihomoravský kraj	622,8	661,3	568,3	564,8	466,6	575,6	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	273,7	465,0	559,4	397,4	334,3	341,5	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	188,4	137,4	100,5	67,5	104,8	57,1	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	349,7	287,5	358,1	273,1	240,9	458,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	7 457,0	9 585,8	9 103,6	8 939,8	7 431,0	9 369,9	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Středočeský kraj	6 263,4	4 488,7	3 718,5	4 531,6	3 493,8	4 816,5	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	536,0	735,8	397,6	708,9	311,7	389,2	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	489,1	814,8	505,1	303,1	324,7	404,7	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	286,2	374,9	238,0	188,4	353,4	340,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	629,0	659,8	893,9	588,7	665,6	627,8	Ustecky kraj
Liberecký kraj	319,9	200,7	297,5	145,8	222,6	205,3	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	613,0	418,4	548,4	469,1	383,3	497,4	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	249,8	250,9	427,0	397,7	234,7	289,2	Pardubicky kraj
Vysočina	235,0	220,9	200,5	331,9	127,5	233,9	Vysocina
Jihomoravský kraj	658,3	664,4	531,5	526,6	443,6	535,5	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	200,8	400,4	546,3	437,9	242,8	317,9	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	200,7	154,7	194,2	122,1	191,2	114,5	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	335,1	302,0	365,5	281,4	233,3	361,4	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	11 016,2	9 686,3	8 864,0	9 032,9	7 228,2	9 133,3	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	27 019,4	20 033,9	24 507,8	23 765,7	18 101,5	17 246,5	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Středočeský kraj	73,3	91,9	174,6	86,2	104,1	5,0	Stredocesky kraj
Ústecký kraj	1,8	0,0	0,0	14,1	2,6	0,0	Ustecky kraj
Celkem vývoz	75,1	91,9	174,6	100,2	106,7	5,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Středočeský kraj	3,4	1,3	2,8	1,1	0,0	0,0	Stredocesky kraj
Ústecký kraj	12,0	16,9	6,1	0,4	9,3	114,8	Ustecky kraj
Celkem dovoz	15,3	18,3	8,9	1,5	9,3	114,8	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách v rámci regionu	83,0	34,2	22,8	4,6	1,2	0,0	Goods transport within the region - Inland waterway transport

Zdroj (Source): MD



### 5.3.2. Středočeský kraj Stredočesky 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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	6 391,7	6 576,0	6 465,0	6 253,0	5 843,0	5 787,0	Hl.m. Praha
Jihočeský kraj	175,6	188,0	182,0	182,0	165,0	157,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	173,7	179,0	176,0	180,0	168,0	155,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	20,5	24,0	21,0	21,0	19,0	17,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	302,7	332,0	344,0	348,0	325,0	313,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	130,9	156,0	160,0	159,0	151,0	143,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	261,4	249,0	244,0	248,0	237,0	224,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	339,9	338,0	319,0	333,0	325,0	329,0	Pardubicky kraj
Vysočina	193,7	206,0	202,0	199,0	183,0	182,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	63,9	63,0	54,0	66,0	64,0	60,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	43,6	47,0	39,0	48,0	47,0	43,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	17,5	19,0	16,0	18,0	19,0	19,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	42,2	42,1	32,1	34,1	34,1	36,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	8 157,3	8 419,1	8 254,1	8 089,1	7 580,1	7 465,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	6 500,5	6 737,0	6 456,0	6 121,0	6 021,0	5 862,0	Hl.m. Praha
Jihočeský kraj	174,3	189,0	180,0	178,0	164,0	154,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	172,5	179,0	175,0	178,0	166,0	155,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	19,9	24,0	20,0	20,0	17,0	16,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	303,2	337,0	347,0	356,0	322,0	308,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	132,9	161,0	160,0	164,0	157,0	145,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	271,7	247,0	241,0	242,0	234,0	221,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	333,8	332,0	316,0	332,0	322,0	328,0	Pardubicky kraj
Vysočina	198,1	207,0	203,0	198,0	185,0	180,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	72,4	63,0	55,0	65,0	63,0	58,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	43,8	48,0	39,0	49,0	49,0	46,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	16,1	19,0	15,0	19,0	20,0	19,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	42,1	45,1	31,1	36,1	35,1	37,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	8 281,1	8 588,1	8 238,1	7 958,1	7 755,1	7 529,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	10 907,5	11 277,0	10 562,0	9 582,0	9 030,0	8 521,0	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet vlakových spojů v pracovní den	11 107	11 355	11 386	11 899	12 711	12 888	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	8 733	9 024	9 140	9 335	9 618	9 811	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	8 645	8 823	8 926	9 018	9 253	9 342	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	47 701,4	56 549,3	53 750,1	52 660,6	53 341,9	52 387,6	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet autobusových spojů v pracovní den	55 598	58 695	59 290	62 877	62 002	62 400	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	13 174	14 097	14 569	15 530	14 983	15 096	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	13 799	14 655	14 965	15 939	15 361	15 435	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících celkem	17,2	19,1	20,8	21,2	20,1	28,4	Total passenger transport
z toho:							of which:
autobusy	17,2	19,1	20,8	21,2	20,1	28,4	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	184,0	204,2	160,1	151,5	251,7	150,2	Hl.m. Praha
Jihočeský kraj	27,0	19,0	36,0	21,6	130,9	21,1	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	61,0	72,0	95,4	89,5	71,3	79,2	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	116,6	155,4	171,5	194,0	161,1	157,3	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	978,3	1 062,0	1 495,9	1 561,6	1 434,9	1 553,4	Ústecký kraj
Liberecký kraj	35,9	32,7	57,8	43,0	35,2	58,9	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	64,3	48,7	40,1	43,4	28,3	19,2	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	46,8	84,0	93,1	82,8	39,5	45,0	Pardubický kraj
Vysočina	77,1	75,7	76,2	76,5	63,5	58,5	Vysočina
Jihomoravský kraj	73,6	70,9	69,9	69,8	72,2	65,9	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	67,3	86,6	121,6	56,7	40,6	54,5	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	26,4	20,4	13,8	8,5	14,1	33,0	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	178,4	224,1	228,1	233,4	221,1	172,8	Moravskoslezský kraj
Celkem vývoz	1 936,5	2 155,6	2 659,5	2 632,3	2 564,3	2 468,9	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	314,8	130,4	96,3	61,3	66,5	43,0	Hl.m. Praha
Jihočeský kraj	19,8	20,8	43,7	22,0	123,1	29,6	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	11,0	10,0	18,1	18,6	56,2	59,3	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	447,3	463,3	417,9	422,9	363,3	316,6	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	1 607,4	1 947,7	1 666,9	807,6	702,3	1 057,8	Ústecký kraj
Liberecký kraj	5,1	5,0	15,6	5,0	24,8	21,0	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	10,4	15,1	22,2	14,4	3,4	4,2	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	54,5	44,6	53,9	47,6	75,7	63,1	Pardubický kraj
Vysočina	13,3	12,8	14,0	13,9	11,9	15,0	Vysočina
Jihomoravský kraj	241,3	365,4	404,6	478,3	310,2	221,4	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	62,7	71,8	63,1	58,1	77,0	68,8	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	13,9	9,1	11,3	8,2	21,1	42,9	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	733,7	703,5	775,9	641,6	406,1	573,3	Moravskoslezský kraj
Celkem dovoz	3 535,2	3 799,5	3 603,4	2 599,6	2 241,5	2 516,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	337,3	1 191,7	627,8	1 299,5	1 402,8	396,3	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	6 263,4	4 488,7	3 718,5	4 531,6	3 493,8	4 816,5	Hl.m. Praha
Jihočeský kraj	776,2	758,5	788,3	1 392,0	953,6	1 111,3	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	1 063,6	1 069,2	1 266,7	1 030,2	836,5	1 196,9	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	348,6	546,4	323,5	274,4	477,4	349,2	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	1 554,3	2 079,2	1 681,9	1 375,7	1 570,2	2 116,3	Ustecky kraj
Liberecký kraj	787,6	969,7	1 085,3	1 236,9	622,1	825,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	1 838,4	1 454,8	1 599,6	1 460,1	1 586,6	1 351,2	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	839,5	862,2	909,9	698,0	576,1	522,6	Pardubicky kraj
Vysočina	561,5	850,0	877,0	406,6	910,1	1 003,2	Vysocina
Jihomoravský kraj	767,5	716,1	464,1	606,5	697,9	869,3	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	433,9	527,6	501,0	434,3	582,3	635,2	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	98,0	183,5	247,9	212,8	146,2	241,1	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	409,0	412,4	424,4	374,2	395,4	544,2	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	15 741,5	14 918,0	13 887,9	14 033,2	12 848,3	15 582,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	3 602,7	4 294,3	3 849,9	4 774,3	3 399,7	4 702,7	Hl.m. Praha
Jihočeský kraj	986,1	625,0	856,6	762,7	730,5	830,7	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	862,4	836,1	1 138,9	1 141,5	929,4	1 048,4	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	284,8	500,5	194,8	336,4	391,0	440,5	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	1 628,0	1 875,6	2 108,3	1 925,8	2 108,2	1 711,2	Ustecky kraj
Liberecký kraj	1 177,3	1 091,3	964,3	1 448,1	583,1	821,4	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	1 145,3	945,7	991,4	1 203,0	690,8	941,4	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	805,0	978,6	1 086,0	739,0	851,2	744,1	Pardubicky kraj
Vysočina	477,1	594,4	500,1	415,0	726,4	662,7	Vysocina
Jihomoravský kraj	483,7	644,7	470,2	413,5	472,3	554,8	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	257,7	341,8	367,6	469,6	497,8	499,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	53,5	146,7	151,2	137,7	134,9	296,8	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	376,9	347,5	520,6	228,5	278,6	434,6	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	12 140,6	13 222,1	13 200,1	13 995,1	11 794,0	13 688,3	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	47 481,0	45 366,6	47 992,2	43 006,5	40 875,1	40 106,5	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	3,4	1,3	2,8	1,1	0,0	0,0	Hl.m. Praha
Ústecký kraj	30,9	1,9	0,3	14,1	0,0	12,0	Ustecky kraj
Pardubický kraj	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	Pardubicky kraj
Celkem vývoz	34,3	3,9	3,1	15,2	0,0	12,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	73,3	91,9	174,6	86,2	104,1	5,0	Hl.m. Praha
Ústecký kraj	50,6	0,0	0,0	37,7	11,8	89,0	Ustecky kraj
Pardubický kraj	92,7	94,4	0,0	0,0	0,0	0,5	Pardubicky kraj
Celkem dovoz	216,6	186,2	174,6	123,9	115,9	94,5	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách v rámci regionu	71,3	42,9	342,5	102,2	133,7	75,9	Goods transport within the region - Inland waterway transport

Zdroj (Source): MD

### 5.3.3. Jihočeský kraj Jihocesky 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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	500,5	540,0	524,0	536,0	420,0	393,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	174,3	189,0	180,0	178,0	164,0	154,0	Stredocesky kraj
Plzeňský kraj	252,2	266,0	278,0	294,0	254,0	244,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	17,5	20,0	18,0	16,0	16,0	17,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	18,8	24,0	23,0	22,0	28,0	27,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	2,6	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	11,3	14,0	14,0	13,0	12,0	11,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	14,1	16,0	15,0	16,0	15,0	13,0	Pardubicky kraj
Vysočina	236,7	246,0	250,5	247,2	228,0	224,3	Vysocina
Jihomoravský kraj	50,3	58,0	57,0	62,0	57,0	49,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	11,4	13,0	11,0	12,0	13,0	9,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	5,5	7,0	6,0	5,0	5,0	4,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	13,1	15,0	13,0	13,0	15,0	10,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	1 308,3	1 412,0	1 393,5	1 418,2	1 230,0	1 158,3	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	527,6	579,0	592,0	593,0	444,0	412,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	175,6	188,0	182,0	182,0	165,0	157,0	Stredocesky kraj
Plzeňský kraj	253,9	270,0	281,0	296,0	256,0	244,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	17,9	19,0	17,0	16,0	15,0	13,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	21,0	26,0	23,0	25,0	26,0	25,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	2,2	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	11,2	14,0	14,0	13,0	12,0	11,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	15,4	17,0	15,0	16,0	15,0	14,0	Pardubicky kraj
Vysočina	250,2	253,3	256,5	266,0	243,4	240,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	60,1	57,0	58,0	59,0	54,0	47,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	12,2	13,0	12,0	12,0	14,0	9,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	4,5	6,0	5,0	5,0	5,0	4,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	12,3	15,0	12,0	14,0	15,0	10,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	1 364,0	1 461,3	1 471,5	1 501,0	1 267,4	1 189,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	5 345,0	5 610,5	5 417,3	4 973,4	4 564,0	4 285,8	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet vlakových spojů v pracovní den	4 095	4 288	4 366	4 502	4 465	4 072	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	3 420	3 314	3 277	3 370	3 259	3 008	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	3 376	3 197	3 251	3 212	2 965	2 923	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	24 915,4	22 485,3	21 595,7	19 997,9	18 474,7	18 894,3	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet autobusových spojů v pracovní den	22 063	22 032	22 353	23 154	22 114	22 185,0	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	3 441	3 425	3 310	3 410	3 236	3 222,0	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	4 567	4 615	4 495	4 552	4 366	4 355,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících celkem	53,7	53,6	53,4	52,5	50,6	50,6	Total passenger transport
z toho:							of which:
trolejbusy	17,0	16,6	17,2	17,3	17,0	16,0	trolleybuses
autobusy	36,7	37,0	36,2	35,1	33,6	33,7	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	21,7	25,8	27,3	17,7	2,8	0,5	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	19,8	20,8	43,7	22,0	123,1	29,6	Stredocesky kraj
Plzeňský kraj	21,0	32,7	65,6	32,7	23,5	15,5	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	16,7	13,5	24,0	23,4	13,1	8,1	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	131,1	237,0	195,9	126,4	74,1	49,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	0,8	4,5	1,7	0,9	0,5	1,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	11,4	13,9	28,3	25,8	6,3	3,3	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	9,9	6,9	12,1	3,0	3,4	0,5	Pardubicky kraj
Vysočina	64,1	102,8	226,6	60,1	27,9	23,2	Vysocina
Jihomoravský kraj	37,7	34,3	69,7	32,8	23,2	9,5	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	14,9	11,8	116,9	68,6	5,7	1,4	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	5,3	4,9	25,7	2,0	1,5	4,7	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	46,4	75,3	259,8	14,6	15,7	10,5	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	400,7	584,4	1 097,1	430,0	320,8	156,7	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	16,3	16,8	13,8	15,1	5,1	0,5	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	27,0	19,0	36,0	21,6	130,9	21,1	Stredocesky kraj
Plzeňský kraj	22,2	27,5	31,0	22,6	11,3	3,6	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	786,7	745,2	678,4	698,1	628,0	537,2	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	401,1	528,9	380,8	379,6	389,4	358,6	Ustecky kraj
Liberecký kraj	1,9	4,6	6,3	2,5	2,1	9,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	10,3	9,8	12,3	13,9	2,6	2,5	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	15,2	24,6	24,5	41,4	12,6	9,8	Pardubicky kraj
Vysočina	9,1	17,8	16,8	11,1	3,7	3,6	Vysocina
Jihomoravský kraj	22,4	21,1	20,1	14,8	12,7	16,8	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	24,1	28,8	26,0	20,5	19,0	17,9	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	11,5	10,2	13,3	11,0	12,6	9,2	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	64,3	59,9	53,6	42,0	24,4	17,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	1 412,2	1 514,2	1 313,0	1 294,1	1 254,3	1 006,9	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	52,8	50,1	131,0	96,3	47,5	26,7	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	536,0	735,8	397,6	708,9	311,7	389,2	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	986,1	625,0	856,6	762,7	730,5	830,7	Stredočesky kraj
Plzeňský kraj	361,3	506,7	793,3	578,9	278,1	392,9	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	23,0	82,9	115,9	77,7	220,2	63,2	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	251,9	259,1	252,3	231,6	83,0	262,2	Ustecky kraj
Liberecký kraj	55,8	69,3	76,8	58,8	70,4	72,8	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	93,5	94,0	91,1	147,4	156,5	119,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	106,9	142,0	114,1	114,5	57,2	66,2	Pardubicky kraj
Vysočina	545,9	458,0	646,5	326,4	288,9	485,4	Vysocina
Jihomoravský kraj	168,3	228,4	252,7	434,6	257,1	313,7	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	62,6	114,4	220,8	107,8	138,7	113,1	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	48,0	21,9	13,6	47,4	62,0	45,5	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	40,5	157,3	93,4	106,9	53,1	103,3	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	3 279,7	3 494,8	3 924,7	3 703,6	2 707,4	3 257,1	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	311,1	598,5	638,1	657,3	423,6	490,2	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	776,2	758,5	788,3	1 392,0	953,6	1 111,3	Stredočesky kraj
Plzeňský kraj	551,1	686,5	519,6	990,4	462,4	490,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	14,1	116,5	67,0	57,2	55,9	78,2	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	311,5	286,2	261,8	277,0	299,0	523,5	Ustecky kraj
Liberecký kraj	146,7	49,4	32,2	85,2	41,6	74,7	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	93,7	89,6	142,9	147,6	121,3	118,9	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	149,2	104,7	214,1	156,1	86,8	171,2	Pardubicky kraj
Vysočina	307,5	440,1	629,2	401,5	179,5	329,7	Vysocina
Jihomoravský kraj	273,2	296,4	250,5	420,9	304,4	411,8	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	94,4	115,1	133,9	77,8	141,1	149,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	33,8	37,0	19,6	46,2	51,2	39,1	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	74,7	112,7	88,1	126,1	81,6	92,6	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	3 137,3	3 691,2	3 785,2	4 835,2	3 201,9	4 080,3	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	20 074,6	21 721,7	25 410,1	16 240,2	16 670,5	14 671,8	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
HL.m. Praha	350,0	371,0	361,0	381,0	342,0	319,0	HL.m. Praha
Středočeský kraj	172,5	179,0	175,0	178,0	166,0	155,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	253,9	270,0	281,0	296,0	256,0	244,0	Jihocesky kraj
Karlovarský kraj	185,5	196,0	197,0	167,0	132,0	134,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	61,0	69,0	75,0	81,0	76,0	67,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	2,8	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	17,3	20,0	19,0	17,0	15,0	12,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	19,5	22,0	19,0	20,0	19,0	15,0	Pardubicky kraj
Vysočina	11,0	11,0	10,0	11,0	10,0	9,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	12,3	14,0	11,0	11,0	12,0	10,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	11,6	13,0	11,0	11,0	12,0	9,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	6,3	7,0	5,0	5,0	6,0	4,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	16,1	16,0	15,0	13,0	15,0	11,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	1 119,6	1 192,0	1 183,0	1 195,0	1 064,0	992,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
HL.m. Praha	377,4	401,0	405,0	405,0	364,0	336,0	HL.m. Praha
Středočeský kraj	173,7	179,0	176,0	180,0	168,0	155,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	252,2	266,0	278,0	294,0	254,0	244,0	Jihocesky kraj
Karlovarský kraj	185,7	198,0	197,0	180,0	138,0	136,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	62,5	69,0	75,0	84,0	74,0	64,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	2,7	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	18,2	20,0	19,0	17,0	15,0	13,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	19,5	22,0	19,0	20,0	19,0	16,0	Pardubicky kraj
Vysočina	10,9	11,0	10,0	11,0	10,0	9,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	13,6	14,0	11,0	11,0	11,0	9,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	11,8	13,0	11,0	11,0	13,0	10,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	5,6	7,0	5,0	5,0	6,0	4,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	13,3	14,0	12,0	12,0	14,0	10,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	1 147,3	1 218,0	1 222,0	1 234,0	1 089,0	1 009,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	7 240,5	8 793,0	8 516,0	7 387,0	6 817,0	7 040,0	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet vlakových spojů v pracovní den	3 978	4 093	4 103	4 157	4 123	4 224	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	2 984	3 051	3 089	3 215	3 046	3 094	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	3 037	3 071	3 075	3 204	2 984	3 006	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	13 362,1	16 854,7	16 636,3	12 886,6	12 590,0	12 303,7	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet autobusových spojů v pracovní den	14 627	15 322	15 659	16 317	15 770	15 931	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	1 340	1 635	1 635	1 748	1 554	1 508	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	1 882	2 151	2 142	2 159	1 941	1 968	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících celkem	103,6	106,7	109,6	108,1	102,5	101,8	Total passenger transport
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
tramvaje	50,3	39,2	40,2	39,6	37,8	37,3	trams
trolejbusy	24,6	28,6	29,4	28,9	27,6	27,3	trolleybuses
autobusy	28,8	38,8	40,0	39,6	37,1	37,2	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	17,8	19,6	14,1	20,4	122,1	243,5	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	11,0	10,0	18,1	18,6	56,2	59,3	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	22,2	27,5	31,0	22,6	11,3	3,6	Jihočeský kraj
Karlovarský kraj	67,1	76,2	101,3	75,8	44,3	52,6	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	186,9	352,0	436,4	428,6	322,0	309,0	Ústecký kraj
Liberecký kraj	0,2	1,8	0,3	0,2	0,1	0,4	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	3,7	9,4	8,3	3,7	3,0	7,7	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	3,4	3,8	4,5	1,5	0,8	1,4	Pardubický kraj
Vysočina	89,3	89,2	171,7	88,1	60,1	66,9	Vysocina
Jihomoravský kraj	6,7	8,2	20,2	1,5	2,3	1,6	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	14,1	30,2	32,5	2,8	1,0	0,4	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	2,8	5,1	21,8	0,4	0,2	0,9	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	24,8	66,6	169,0	10,3	9,4	4,3	Moravskoslezský kraj
Celkem vývoz	450,0	699,7	1 029,1	674,3	632,8	751,7	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	9,9	11,2	18,1	40,9	107,3	135,9	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	61,0	72,0	95,4	89,5	71,3	79,2	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	21,0	32,7	65,6	32,7	23,5	15,5	Jihočeský kraj
Karlovarský kraj	1 271,8	1 189,9	1 144,9	974,4	823,7	840,7	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	162,1	210,9	330,3	158,2	356,8	283,2	Ústecký kraj
Liberecký kraj	2,6	2,4	3,9	2,1	16,1	19,3	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	3,8	7,5	6,3	9,3	13,2	35,9	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	6,0	17,2	15,9	13,1	11,9	11,2	Pardubický kraj
Vysočina	9,4	14,9	15,5	9,8	9,9	14,4	Vysocina
Jihomoravský kraj	14,9	8,4	8,5	10,6	10,1	6,5	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	19,4	15,0	11,3	13,3	10,8	7,6	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	2,2	9,9	2,8	8,4	8,4	10,1	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	53,6	76,9	71,9	55,5	24,8	18,4	Moravskoslezský kraj
Celkem dovoz	1 637,7	1 668,8	1 790,5	1 417,9	1 487,5	1 478,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	68,1	182,5	204,1	619,1	178,4	140,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	489,1	814,8	505,1	303,1	324,7	404,7	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	862,4	836,1	1 138,9	1 141,5	929,4	1 048,4	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	551,1	686,5	519,6	990,4	462,4	490,0	Jihocesky kraj
Karlovarský kraj	663,1	319,9	372,1	516,3	600,4	530,5	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	535,7	663,3	617,2	407,5	382,7	401,9	Ustecky kraj
Liberecký kraj	75,5	72,9	58,2	73,7	43,8	64,1	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	67,1	121,7	124,7	126,8	134,7	184,8	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	1,2	41,4	54,3	56,5	89,5	49,6	Pardubicky kraj
Vysočina	227,3	89,6	88,8	161,4	28,1	76,4	Vysocina
Jihomoravský kraj	235,8	173,9	153,5	123,2	66,3	144,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	37,1	69,4	105,5	53,4	74,6	82,3	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	28,9	42,6	43,7	35,9	22,0	39,4	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	96,0	191,2	116,3	114,4	46,5	94,3	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	3 870,4	4 123,2	3 897,9	4 104,1	3 205,2	3 610,3	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	275,5	1 069,7	546,4	495,7	512,7	461,2	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 063,6	1 069,2	1 266,7	1 030,2	836,5	1 196,9	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	361,3	506,7	793,3	578,9	278,1	392,9	Jihocesky kraj
Karlovarský kraj	533,3	435,2	351,8	428,4	200,3	413,2	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	615,6	564,2	608,1	754,1	544,3	526,9	Ustecky kraj
Liberecký kraj	51,4	68,7	30,0	52,5	14,7	78,7	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	108,0	125,1	107,5	55,5	106,0	82,8	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	37,5	152,3	108,4	114,8	62,2	88,6	Pardubicky kraj
Vysočina	67,7	37,7	69,6	105,0	52,4	91,5	Vysocina
Jihomoravský kraj	264,0	186,7	185,9	92,4	135,7	155,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	59,1	103,2	91,4	106,5	84,0	72,3	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	40,5	57,7	15,7	27,5	32,2	33,7	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	97,5	140,5	138,6	101,0	98,9	124,1	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	3 574,9	4 516,8	4 313,4	3 942,4	2 957,9	3 717,7	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	24 512,6	24 198,8	19 687,4	22 080,9	16 328,3	15 062,8	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	98,3	109,0	96,0	94,0	86,0	80,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	19,9	24,0	20,0	20,0	17,0	16,0	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	17,9	19,0	17,0	16,0	15,0	13,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	185,7	198,0	197,0	180,0	138,0	136,0	Plzensky kraj
Ústecký kraj	151,0	166,0	167,0	166,0	155,0	150,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	6,9	9,0	7,0	8,0	8,0	7,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	4,4	6,0	5,0	4,0	3,0	3,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	5,7	7,0	6,0	5,0	5,0	4,0	Pardubicky kraj
Vysočina	2,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	4,7	5,0	4,0	3,0	4,0	3,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	4,2	5,0	4,0	4,0	6,0	2,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	2,1	2,0	2,0	2,0	3,0	1,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	6,7	7,0	6,0	8,0	10,0	5,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	509,3	560,0	533,0	511,0	451,0	421,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	97,0	112,0	98,0	90,0	92,0	86,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	20,5	24,0	21,0	21,0	19,0	17,0	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	17,5	20,0	18,0	16,0	16,0	17,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	185,5	196,0	197,0	167,0	132,0	134,0	Plzensky kraj
Ústecký kraj	151,4	171,0	175,0	172,0	181,0	173,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	7,0	10,0	7,0	8,0	10,0	8,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	4,3	6,0	5,0	4,0	4,0	3,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	5,8	7,0	7,0	6,0	5,0	5,0	Pardubicky kraj
Vysočina	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	5,4	6,0	4,0	3,0	5,0	4,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	4,1	5,0	4,0	4,0	7,0	3,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	2,1	2,0	2,0	2,0	4,0	1,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	5,8	7,0	6,0	8,0	10,0	4,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	508,5	569,0	546,0	503,0	487,0	457,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	3 647,4	3 659,8	3 668,3	3 293,9	2 993,9	3 046,5	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet vlakových spojů v pracovní den	2 004	1 993	1 932	1 918	1 992	1 956	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	1 962	1 674	1 635	1 650	1 714	1 659	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	1 935	1 670	1 575	1 552	1 625	1 580	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	10 040,4	9 360,8	8 280,7	7 664,7	6 300,1	7 619,8	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet autobusových spojů v pracovní den	7 356	7 095	5 618	7 268	7 230	7 222	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	1 960	1 777	1 278	1 759	1 778	1 764	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	1 860	1 699	1 328	1 680	1 668	1 690	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících celkem	23,8	20,3	20,4	19,9	20,3	21,0	Total passenger transport
z toho:							of which:
trolejbusy	2,9	1,0	2,7	2,5	2,7	2,6	trolleybuses
autobusy	20,8	19,3	17,7	17,4	17,5	18,4	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	16,9	23,5	22,5	19,2	13,5	20,8	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	447,3	463,3	417,9	422,9	363,3	316,6	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	786,7	745,2	678,4	698,1	628,0	537,2	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	1 271,8	1 189,9	1 144,9	974,4	823,7	840,7	Plzensky kraj
Ústecký kraj	1 211,4	1 023,3	1 242,9	722,0	742,1	724,7	Ustecky kraj
Liberecký kraj	23,6	31,7	24,9	22,6	5,9	0,8	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	64,6	64,3	31,8	25,4	28,5	15,1	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	103,1	50,8	26,6	24,2	20,2	6,3	Pardubicky kraj
Vysočina	78,6	113,4	111,0	72,0	52,4	50,2	Vysocina
Jihomoravský kraj	5,6	28,7	14,9	8,3	16,9	6,7	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	28,6	38,6	43,9	27,4	26,0	31,2	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	5,6	5,1	7,7	6,9	6,7	7,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	59,9	79,9	103,0	63,3	20,9	35,8	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	4 103,6	3 857,6	3 870,3	3 086,5	2 748,0	2 593,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	26,1	27,4	18,6	22,6	14,3	27,1	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	116,6	155,4	171,5	194,0	161,1	157,3	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	16,7	13,5	24,0	23,4	13,1	8,1	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	67,1	76,2	101,3	75,8	44,3	52,6	Plzensky kraj
Ústecký kraj	127,1	102,2	78,8	89,6	71,5	71,7	Ustecky kraj
Liberecký kraj	6,9	2,7	2,7	15,0	12,7	25,6	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	94,1	100,8	93,3	78,2	39,5	64,6	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	9,0	11,2	16,9	12,2	2,9	10,0	Pardubicky kraj
Vysočina	9,3	7,3	8,1	5,7	6,6	7,6	Vysocina
Jihomoravský kraj	10,1	11,6	10,8	11,2	2,5	3,7	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	16,3	12,3	6,5	12,3	9,5	8,9	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	4,1	2,3	3,0	4,2	1,2	0,4	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	107,8	142,1	110,8	131,9	100,1	110,7	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	611,2	665,0	646,3	676,2	479,4	548,3	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	107,3	2 213,0	2 226,1	2 162,1	1 739,4	1 643,9	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	286,2	374,9	238,0	188,4	353,4	340,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	284,8	500,5	194,8	336,4	391,0	440,5	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	14,1	116,5	67,0	57,2	55,9	78,2	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	533,3	435,2	351,8	428,4	200,3	413,2	Plzensky kraj
Ústecký kraj	372,7	168,5	428,8	319,3	230,8	302,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	9,5	38,3	9,5	48,0	31,9	32,1	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	52,3	51,8	40,6	49,8	70,9	60,9	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	78,0	32,8	27,1	61,2	21,0	23,4	Pardubicky kraj
Vysočina	14,9	39,3	12,1	11,5	28,2	29,4	Vysocina
Jihomoravský kraj	75,1	108,5	50,1	66,4	37,7	38,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	45,7	73,6	87,3	61,1	39,1	70,2	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	18,0	10,2	3,4	16,2	15,5	18,3	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	77,7	73,2	43,9	36,9	48,9	21,5	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	1 862,3	2 023,0	1 554,6	1 680,7	1 524,5	1 867,7	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	175,4	336,5	226,8	229,7	276,5	283,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	348,6	546,4	323,5	274,4	477,4	349,2	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	23,0	82,9	115,9	77,7	220,2	63,2	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	663,1	319,9	372,1	516,3	600,4	530,5	Plzensky kraj
Ústecký kraj	461,7	353,6	326,6	217,2	545,6	327,2	Ustecky kraj
Liberecký kraj	56,3	32,2	0,0	98,8	16,3	51,7	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	47,1	23,8	18,4	61,4	39,5	67,7	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	25,6	18,2	56,6	60,2	50,5	78,8	Pardubicky kraj
Vysočina	21,0	58,9	11,8	26,4	13,6	15,8	Vysocina
Jihomoravský kraj	40,1	79,0	31,6	54,0	65,8	51,7	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	28,5	52,7	16,9	36,7	28,7	36,9	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	43,1	10,7	3,2	18,8	8,8	17,4	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	52,7	41,4	57,5	42,0	28,4	20,5	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	1 986,0	1 956,0	1 560,8	1 713,7	2 371,6	1 893,7	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	11 502,9	9 946,9	11 838,7	10 803,9	11 076,6	9 647,8	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	480,2	520,0	700,0	821,0	905	1 089	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	303,2	337,0	347,0	356,0	322	308	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	21,0	26,0	23,0	25,0	26	25	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	62,5	69,0	75,0	84,0	74	64	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	151,4	171,0	175,0	172,0	181	173	Karlovarsky kraj
Liberecký kraj	310,7	337,1	322,0	315,0	301,0	309,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	29,0	32,0	32,0	35,0	34,0	33,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	30,1	32,0	29,0	34,0	45,0	48,0	Pardubicky kraj
Vysočina	10,7	13,0	12,0	12,0	12,0	10,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	23,4	25,0	20,0	23,0	38,0	73,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	15,8	17,0	14,0	15,0	25,0	29,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	6,3	8,0	6,0	6,0	10,0	9,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	15,6	17,0	15,0	15,0	32,0	32,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	1 460,0	1 604,2	1 770,0	1 913,0	2 005,0	2 202,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	487,9	529,0	725,0	817,0	1 094,0	1 307,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	302,7	332,0	344,0	348,0	325,0	313,0	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	18,8	24,0	23,0	22,0	28,0	27,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	61,0	69,0	75,0	81,0	76,0	67,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	151,0	166,0	167,0	166,0	155,0	150,0	Karlovarsky kraj
Liberecký kraj	313,7	339,1	332,0	323,0	333,0	329,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	29,9	32,0	31,0	35,0	36,0	35,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	30,1	32,0	29,0	34,0	54,0	51,0	Pardubicky kraj
Vysočina	11,0	13,0	11,0	12,0	13,0	11,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	24,5	23,0	19,0	22,0	48,0	78,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	16,3	18,0	14,0	15,0	33,0	41,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	5,5	7,0	5,0	5,0	15,0	11,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	14,5	16,0	14,0	14,0	45,0	45,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	1 467,0	1 600,2	1 789,0	1 894,0	2 255,0	2 465,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	10 392,8	10 103,0	9 527,0	8 560,0	7 986,0	8 131,6	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet vlakových spojů v pracovní den	5 564	5 642	5 594	6 400	6 451	6 281	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	4 298	4 384	4 524	4 977	5 074	4 930	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	4 280	4 393	4 564	4 950	4 988	4 834	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	21 703,7	19 666,8	14 723,3	13 648,9	14 964,1	16 924,6	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet autobusových spojů v pracovní den	16 460	17 502	16 118	30 962	29 613	27 787	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	3 709	4 213	3 914	8 579	8 228	8 760	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	3 962	4 362	4 045	8 770	8 282	8 897	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících celkem	113,0	110,1	113,6	110,8	98,9	99,4	Total passenger transport
z toho:							of which:
tramvaje	13,1	11,8	12,3	12,4	9,8	10,9	trams
trolejbusy	35,8	35,0	36,2	35,9	34,3	33,0	trolleybuses
autobusy	64,1	63,3	65,1	62,5	54,8	55,5	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	90,3	105,4	91,0	177,0	84,2	43,4	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 607,4	1 947,7	1 666,9	807,6	702,3	1 057,8	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	401,1	528,9	380,8	379,6	389,4	358,6	Jihoceský kraj
Plzeňský kraj	162,1	210,9	330,3	158,2	356,8	283,2	Plzenský kraj
Karlovarský kraj	127,1	102,2	78,8	89,6	71,5	71,7	Karlovarský kraj
Liberecký kraj	122,2	110,5	76,2	66,5	62,7	64,9	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	635,6	671,0	762,0	785,7	570,7	644,6	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	4 531,1	4 403,8	5 194,0	5 145,7	4 701,4	4 372,4	Pardubický kraj
Vysočina	149,1	200,3	148,0	106,0	126,2	144,5	Vysocina
Jihomoravský kraj	107,5	154,5	124,1	90,3	196,7	251,3	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	386,1	443,0	413,8	371,9	297,3	280,7	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	654,7	686,4	599,8	601,0	539,0	478,4	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	351,3	387,8	271,7	258,7	249,6	248,2	Moravskoslezský kraj
Celkem vývoz	9 325,7	9 952,4	10 137,3	9 037,7	8 347,8	8 299,7	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	35,7	36,4	48,1	47,8	25,5	27,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	978,3	1 062,0	1 495,9	1 561,6	1 434,9	1 553,4	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	131,1	237,0	195,9	126,4	74,1	49,0	Jihoceský kraj
Plzeňský kraj	186,9	352,0	436,4	428,6	322,0	309,0	Plzenský kraj
Karlovarský kraj	1 211,4	1 023,3	1 242,9	722,0	742,1	724,7	Karlovarský kraj
Liberecký kraj	37,8	91,0	82,4	58,1	55,8	112,4	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	373,0	376,7	376,6	456,1	317,1	314,5	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	38,4	80,0	157,5	231,7	175,6	233,6	Pardubický kraj
Vysočina	51,4	133,7	178,1	169,2	172,8	197,4	Vysocina
Jihomoravský kraj	71,8	57,8	39,4	38,0	39,3	49,5	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	76,1	71,8	82,6	45,7	66,2	99,8	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	31,2	23,6	22,5	25,9	25,4	60,6	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	257,7	263,6	234,6	280,5	174,8	181,5	Moravskoslezský kraj
Celkem dovoz	3 480,7	3 808,8	4 592,9	4 191,5	3 625,5	3 912,4	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	5 290,4	6 032,4	5 545,1	5 872,1	5 518,1	5 386,5	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	629,0	659,8	893,9	588,7	665,6	627,8	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 628,0	1 875,6	2 108,3	1 925,8	2 108,2	1 711,2	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	311,5	286,2	261,8	277,0	299,0	523,5	Jihoceský kraj
Plzeňský kraj	615,6	564,2	608,1	754,1	544,3	526,9	Plzenský kraj
Karlovarský kraj	461,7	353,6	326,6	217,2	545,6	327,2	Karlovarský kraj
Liberecký kraj	639,2	604,1	511,1	447,6	427,0	502,4	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	321,4	376,7	210,9	248,0	257,4	234,8	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	109,8	107,9	155,1	138,3	116,0	103,6	Pardubický kraj
Vysočina	209,9	335,8	191,4	152,9	116,0	173,7	Vysocina
Jihomoravský kraj	242,1	278,4	223,2	227,8	218,5	223,3	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	96,5	94,2	122,0	107,8	186,3	130,3	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	51,1	83,3	41,2	98,1	135,7	111,2	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	164,8	133,4	200,3	109,8	169,5	164,9	Moravskoslezský kraj
Celkem vývoz	5 480,5	5 753,2	5 854,0	5 293,0	5 789,0	5 360,8	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	425,8	573,3	820,9	439,6	667,4	556,5	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 554,3	2 079,2	1 681,9	1 375,7	1 570,2	2 116,3	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	251,9	259,1	252,3	231,6	83,0	262,2	Jihoceský kraj
Plzeňský kraj	535,7	663,3	617,2	407,5	382,7	401,9	Plzenský kraj
Karlovarský kraj	372,7	168,5	428,8	319,3	230,8	302,0	Karlovarský kraj
Liberecký kraj	373,4	360,4	394,4	556,6	330,8	249,7	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	224,3	189,8	191,7	213,7	212,1	208,6	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	112,4	94,9	194,9	133,1	137,3	162,7	Pardubický kraj
Vysočina	93,0	117,1	166,6	90,5	158,4	145,7	Vysocina
Jihomoravský kraj	206,0	107,6	67,7	162,5	140,5	189,0	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	70,0	55,0	99,2	121,9	73,5	104,2	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	11,6	28,3	21,4	78,8	77,6	84,5	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	126,2	67,5	90,3	106,2	101,5	64,6	Moravskoslezský kraj
Celkem dovoz	4 357,4	4 763,9	5 027,2	4 236,9	4 165,9	4 847,9	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	47 167,5	30 463,5	29 667,9	31 079,6	21 474,4	22 333,1	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	12,0	16,9	6,1	0,4	9,3	114,8	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	50,6	0,0	0,0	37,7	11,8	89,0	Stredočeský kraj
Pardubický kraj	35,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Pardubický kraj
Celkem vývoz	98,3	16,9	6,1	38,2	21,1	203,8	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	1,8	0,0	0,0	14,1	2,6	0,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	30,9	1,9	0,3	3,6	0,0	12,0	Stredočeský kraj
Pardubický kraj	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Pardubický kraj
Celkem dovoz	32,8	1,9	0,3	17,6	2,6	12,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách v rámci regionu	230,4	107,0	81,5	137,9	72,7	74,2	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
HL.m. Praha	59,5	70,0	83,0	90,0	73,0	67,0	HL.m. Praha
Středočeský kraj	132,9	161,0	160,0	164,0	157,0	145,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	2,2	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	Jihoceský kraj
Plzeňský kraj	2,7	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	Plzenský kraj
Karlovarský kraj	7,0	10,0	7,0	8,0	10,0	8,0	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	313,7	339,1	332,0	323,0	333,0	329,0	Ustecký kraj
Královéhradecký kraj	206,6	239,0	251,0	258,0	237,0	215,0	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	30,1	37,0	44,0	50,0	41,0	36,0	Pardubický kraj
Vysočina	4,6	6,0	5,0	6,0	6,0	5,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	9,7	12,0	11,0	14,0	15,0	14,0	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	9,3	11,0	10,0	13,0	13,0	12,0	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	4,4	5,0	4,0	5,0	5,0	5,0	Zlinský kraj
Moravskoslezský kraj	7,9	8,0	8,0	9,0	11,0	9,0	Moravskoslezský kraj
Celkem výjezdy	790,8	906,1	923,0	948,0	907,0	851,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
HL.m. Praha	60,0	70,0	82,0	86,0	75,0	68,0	HL.m. Praha
Středočeský kraj	130,9	156,0	160,0	159,0	151,0	143,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	2,6	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	Jihoceský kraj
Plzeňský kraj	2,8	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	Plzenský kraj
Karlovarský kraj	6,9	9,0	7,0	8,0	8,0	7,0	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	310,7	337,1	322,0	315,0	301,0	309,0	Ustecký kraj
Královéhradecký kraj	215,0	242,0	253,0	260,0	240,0	216,0	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	31,2	39,0	45,0	50,0	41,0	36,0	Pardubický kraj
Vysočina	5,1	6,0	5,0	6,0	5,0	5,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	12,2	12,0	12,0	14,0	16,0	14,0	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	10,0	12,0	11,0	13,0	13,0	11,0	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	4,1	5,0	4,0	5,0	5,0	5,0	Zlinský kraj
Moravskoslezský kraj	7,7	9,0	7,0	10,0	11,0	9,0	Moravskoslezský kraj
Celkem příjezdy	799,2	905,2	916,0	934,0	872,0	829,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	4 323,5	4 636,5	4 815,5	4 525,0	4 112,0	3 923,2	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet vlakových spojů v pracovní den	3 260	3 376	3 359	3 382	3 419	3 286	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	2 921	2 979	2 940	2 912	2 846	2 874	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	2 830	2 861	2 781	2 755	2 650	2 684	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	13 981,6	14 385,1	13 903,9	14 571,0	11 316,4	15 396,7	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet autobusových spojů v pracovní den	11 170	11 376	11 871	13 225	11 911	11 946	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	2 300	2 259	2 636	3 168	2 719	2 726	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	2 680	2 675	2 993	3 409	3 014	3 102	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících celkem	42,5	42,0	40,8	39,4	39,2	37,8	Total passenger transport
z toho:							of which:
tramvaje	11,7	11,5	13,6	11,0	9,6	9,1	trams
autobusy	30,8	30,5	27,3	28,4	29,5	28,7	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	1,1	2,2	1,3	2,5	0,7	2,1	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	5,1	5,0	15,6	5,0	24,8	21,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	1,9	4,6	6,3	2,5	2,1	9,0	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	2,6	2,4	3,9	2,1	16,1	19,3	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	6,9	2,7	2,7	15,0	12,7	25,6	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	37,8	91,0	82,4	58,1	55,8	112,4	Ústecký kraj
Královéhradecký kraj	12,8	16,0	12,3	8,5	53,6	0,8	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	1,0	2,5	0,6	4,7	0,5	1,1	Pardubický kraj
Vysočina	30,4	20,8	31,9	18,1	31,8	23,2	Vysocina
Jihomoravský kraj	67,0	68,7	58,8	54,5	51,2	61,1	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	38,2	54,3	45,3	33,9	14,8	17,6	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	2,3	2,3	0,8	1,0	1,9	0,6	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	45,3	50,0	44,3	26,3	17,7	11,5	Moravskoslezský kraj
Celkem vývoz	252,3	322,4	306,1	232,4	283,6	305,3	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	2,8	2,2	1,9	0,7	0,1	1,5	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	35,9	32,7	57,8	43,0	35,2	58,9	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	0,8	4,5	1,7	0,9	0,5	1,0	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	0,2	1,8	0,3	0,2	0,1	0,4	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	23,6	31,7	24,9	22,6	5,9	0,8	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	122,2	110,5	76,2	66,5	62,7	64,9	Ústecký kraj
Královéhradecký kraj	13,5	18,4	11,2	5,0	9,2	10,4	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	6,5	3,0	4,4	11,4	15,3	4,8	Pardubický kraj
Vysočina	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	2,2	Vysocina
Jihomoravský kraj	2,2	3,0	3,4	2,4	0,8	0,5	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	1,7	1,0	1,1	0,1	1,3	1,7	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	0,6	0,4	0,9	6,4	0,6	0,2	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	14,8	17,9	18,6	17,6	12,6	9,7	Moravskoslezský kraj
Celkem dovoz	224,8	227,2	202,5	176,9	144,9	156,9	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	22,9	27,5	28,2	29,0	24,0	23,2	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	319,9	200,7	297,5	145,8	222,6	205,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 177,3	1 091,3	964,3	1 448,1	583,1	821,4	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	146,7	49,4	32,2	85,2	41,6	74,7	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	51,4	68,7	30,0	52,5	14,7	78,7	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	56,3	32,2	0,0	98,8	16,3	51,7	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	373,4	360,4	394,4	556,6	330,8	249,7	Ustecky kraj
Královéhradecký kraj	416,6	731,2	770,1	616,2	638,0	483,5	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	92,3	188,6	89,1	33,7	57,1	32,4	Pardubicky kraj
Vysočina	50,4	132,8	112,1	2,9	33,6	40,1	Vysocina
Jihomoravský kraj	29,4	45,6	39,5	52,3	42,4	88,5	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	68,4	135,6	24,4	62,0	49,5	83,5	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	18,4	12,2	8,7	29,1	14,7	33,1	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	31,1	55,9	61,9	65,0	71,2	70,8	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	2 831,6	3 104,6	2 824,2	3 248,0	2 115,4	2 313,5	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	287,0	296,6	623,6	193,1	313,2	375,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	787,6	969,7	1 085,3	1 236,9	622,1	825,0	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	55,8	69,3	76,8	58,8	70,4	72,8	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	75,5	72,9	58,2	73,7	43,8	64,1	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	9,5	38,3	9,5	48,0	31,9	32,1	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	639,2	604,1	511,1	447,6	427,0	502,4	Ustecky kraj
Královéhradecký kraj	325,0	580,9	459,4	552,4	538,3	299,1	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	191,3	99,9	136,8	112,9	137,3	75,9	Pardubicky kraj
Vysočina	39,9	102,2	57,5	30,0	28,7	40,1	Vysocina
Jihomoravský kraj	23,3	102,5	22,1	90,6	35,2	79,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	94,3	20,5	71,0	92,2	56,5	57,9	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	19,2	34,7	13,4	17,9	5,3	16,1	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	19,8	58,2	83,2	73,7	49,9	76,9	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	2 567,6	3 049,9	3 207,9	3 027,9	2 359,5	2 516,7	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	9 832,0	10 161,2	9 441,8	10 763,7	7 555,3	8 641,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	382,4	350,0	360,0	387,0	336,0	272,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	271,7	247,0	241,0	242,0	234,0	221,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	11,2	14,0	14,0	13,0	12,0	11,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	18,2	20,0	19,0	17,0	15,0	13,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	4,3	6,0	5,0	4,0	4,0	3,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	29,9	32,0	31,0	35,0	36,0	35,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	215,0	242,0	253,0	260,0	240,0	216,0	Liberecky kraj
Pardubický kraj	777,4	778,0	782,0	720,0	670,0	651,0	Pardubicky kraj
Vysočina	16,0	18,0	16,0	18,0	15,0	14,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	62,0	68,0	76,0	96,0	86,0	82,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	48,1	50,0	50,0	61,0	55,0	50,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	17,0	19,0	19,0	20,0	19,0	18,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	30,3	30,0	28,0	36,0	34,0	29,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	1 883,4	1 874,0	1 894,0	1 909,0	1 756,0	1 615,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	361,0	357,0	363,0	381,0	341,0	280,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	261,4	249,0	244,0	248,0	237,0	224,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	11,3	14,0	14,0	13,0	12,0	11,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	17,3	20,0	19,0	17,0	15,0	12,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	4,4	6,0	5,0	4,0	3,0	3,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	29,0	32,0	32,0	35,0	34,0	33,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	206,6	239,0	251,0	258,0	237,0	215,0	Liberecky kraj
Pardubický kraj	747,7	751,0	764,0	715,0	659,0	638,0	Pardubicky kraj
Vysočina	14,6	16,0	14,0	16,0	15,0	13,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	82,4	73,0	81,0	97,0	89,0	84,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	50,3	52,0	51,0	62,0	58,0	51,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	18,1	20,0	19,0	22,0	20,0	18,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	32,1	32,0	29,0	39,0	37,0	30,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	1 836,0	1 861,0	1 886,0	1 907,0	1 757,0	1 612,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	7 546,2	7 219,8	7 994,6	6 568,3	6 332,6	5 999,3	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet vlakových spojů v pracovní den	4 937	5 093	5 104	5 037	4 911	4 646	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	4 114	4 100	4 136	4 118	3 886	3 154	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	3 968	3 989	3 988	3 929	3 625	2 919	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	17 213,4	19 119,5	17 247,9	15 062,5	16 330,2	16 893,8	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet autobusových spojů v pracovní den	17 319	18 340	18 174	18 254	18 222	20 138	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	3 469	3 759	3 702	3 630	3 730	5 202	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	3 969	4 249	4 286	4 189	4 212	5 755	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících celkem	40,9	38,2	41,1	40,1	39,9	40,7	Total passenger transport
z toho:							of which:
trolejbusy	11,6	10,6	11,5	11,2	11,1	11,4	trolleybuses
autobusy	29,3	27,7	29,7	29,0	28,8	29,3	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	5,9	9,1	7,5	1,0	0,9	0,6	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	10,4	15,1	22,2	14,4	3,4	4,2	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	10,3	9,8	12,3	13,9	2,6	2,5	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	3,8	7,5	6,3	9,3	13,2	35,9	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	94,1	100,8	93,3	78,2	39,5	64,6	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	373,0	376,7	376,6	456,1	317,1	314,5	Ústecký kraj
Liberecký kraj	13,5	18,4	11,2	5,0	9,2	10,4	Liberecký kraj
Pardubický kraj	44,9	7,3	10,3	16,9	4,6	24,0	Pardubický kraj
Vysočina	59,0	48,5	60,2	37,1	31,5	41,2	Vysočina
Jihomoravský kraj	5,3	7,0	8,7	7,1	0,7	1,1	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	5,3	8,1	11,8	2,2	2,9	0,6	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	5,7	6,3	5,3	2,0	0,6	3,7	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	56,9	94,5	112,7	58,9	52,1	67,0	Moravskoslezský kraj
Celkem vývoz	688,3	709,1	738,2	701,8	478,3	570,3	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	5,7	13,0	3,9	4,3	5,0	3,2	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	64,3	48,7	40,1	43,4	28,3	19,2	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	11,4	13,9	28,3	25,8	6,3	3,3	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	3,7	9,4	8,3	3,7	3,0	7,7	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	64,6	64,3	31,8	25,4	28,5	15,1	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	635,6	671,0	762,0	785,7	570,7	644,6	Ústecký kraj
Liberecký kraj	12,8	16,0	12,3	8,5	53,6	0,8	Liberecký kraj
Pardubický kraj	15,5	20,7	30,8	40,6	36,7	18,5	Pardubický kraj
Vysočina	5,5	5,8	8,7	11,6	3,6	2,5	Vysočina
Jihomoravský kraj	20,1	25,5	10,8	9,5	5,4	4,1	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	33,3	32,6	24,8	11,4	5,5	5,8	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	6,2	4,4	2,9	4,9	3,6	0,7	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	136,8	161,4	142,4	122,7	73,9	109,1	Moravskoslezský kraj
Celkem dovoz	1 015,4	1 086,6	1 106,9	1 097,6	824,2	834,6	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	74,9	61,9	76,0	70,6	59,6	50,7	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	613,0	418,4	548,4	469,1	383,3	497,4	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 145,3	945,7	991,4	1 203,0	690,8	941,4	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	93,7	89,6	142,9	147,6	121,3	118,9	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	108,0	125,1	107,5	55,5	106,0	82,8	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	47,1	23,8	18,4	61,4	39,5	67,7	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	224,3	189,8	191,7	213,7	212,1	208,6	Ustecky kraj
Liberecký kraj	325,0	580,9	459,4	552,4	538,3	299,1	Liberecky kraj
Pardubický kraj	890,9	776,3	934,3	638,4	1 071,0	538,6	Pardubicky kraj
Vysočina	178,1	425,0	170,5	180,3	150,9	147,6	Vysocina
Jihomoravský kraj	141,0	98,3	241,4	256,8	117,4	212,2	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	214,8	138,9	202,3	220,3	233,3	118,8	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	50,8	70,8	37,1	43,4	62,7	68,2	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	103,7	89,4	157,6	150,6	109,6	109,3	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	4 135,6	3 971,9	4 203,0	4 192,3	3 836,0	3 410,7	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	371,1	414,5	381,2	340,6	383,4	480,5	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 838,4	1 454,8	1 599,6	1 460,1	1 586,6	1 351,2	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	93,5	94,0	91,1	147,4	156,5	119,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	67,1	121,7	124,7	126,8	134,7	184,8	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	52,3	51,8	40,6	49,8	70,9	60,9	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	321,4	376,7	210,9	248,0	257,4	234,8	Ustecky kraj
Liberecký kraj	416,6	731,2	770,1	616,2	638,0	483,5	Liberecky kraj
Pardubický kraj	901,6	947,4	1 332,7	976,0	984,5	659,6	Pardubicky kraj
Vysočina	462,3	180,6	156,3	118,4	175,0	85,4	Vysocina
Jihomoravský kraj	169,9	237,1	250,8	192,1	155,3	207,6	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	304,7	286,4	252,0	268,7	210,9	182,3	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	106,8	61,0	42,2	37,5	22,2	90,8	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	122,1	133,3	287,3	280,3	125,7	150,8	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	5 227,6	5 090,4	5 539,4	4 861,8	4 901,2	4 291,2	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	16 077,3	15 573,4	15 399,1	13 666,3	12 688,6	8 914,7	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	687,5	720,0	915,0	1 061,0	762,0	724,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	333,8	332,0	316,0	332,0	322,0	328,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	15,4	17,0	15,0	16,0	15,0	14,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	19,5	22,0	19,0	20,0	19,0	16,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	5,8	7,0	7,0	6,0	5,0	5,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	30,1	32,0	29,0	34,0	54,0	51,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	31,2	39,0	45,0	50,0	41,0	36,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	747,7	751,0	764,0	715,0	659,0	638,0	Kralovehradecky kraj
Vysočina	83,1	84,0	82,0	85,0	79,0	75,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	283,9	288,0	308,0	380,0	362,0	341,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	169,7	190,0	193,0	209,0	199,0	191,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	36,3	41,0	37,0	44,0	45,0	42,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	66,8	73,2	80,1	86,3	85,1	78,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	2 510,8	2 596,2	2 810,1	3 038,3	2 647,1	2 539,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	698,1	739,0	932,0	992,0	756,0	725,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	339,9	338,0	319,0	333,0	325,0	329,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	14,1	16,0	15,0	16,0	15,0	13,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	19,5	22,0	19,0	20,0	19,0	15,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	5,7	7,0	6,0	5,0	5,0	4,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	30,1	32,0	29,0	34,0	45,0	48,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	30,1	37,0	44,0	50,0	41,0	36,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	777,4	778,0	782,0	720,0	670,0	651,0	Kralovehradecky kraj
Vysočina	80,2	84,0	80,0	84,0	76,0	75,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	344,7	308,0	314,0	380,0	363,0	344,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	172,1	192,0	197,0	214,0	201,0	192,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	34,8	39,0	35,0	45,0	45,0	42,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	64,0	73,3	79,1	87,1	87,1	76,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	2 610,6	2 665,3	2 851,1	2 980,1	2 648,1	2 550,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	5 781,9	6 070,0	5 781,0	5 468,0	5 000,0	4 983,0	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet vlakových spojů v pracovní den	4 310	4 400	4 549	4 665	4 564	4 630	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	3 631	3 579	3 569	3 433	3 401	3 436	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	3 691	3 686	3 614	3 479	3 225	3 246	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	14 540,5	18 698,4	19 064,3	16 378,4	16 179,9	15 767,9	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet autobusových spojů v pracovní den	16 698	16 687	16 726	16 946	16 678	16 527	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	1 512	1 482	1 479	1 416	1 345	1 342	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	2 531	2 505	2 540	2 449	2 329	2 302	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících celkem	32,1	31,3	29,4	31,0	29,1	28,5	Total passenger transport
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
trolejbusy	12,9	11,4	11,9	12,1	11,9	11,2	trolleybuses
autobusy	19,2	20,0	17,5	18,9	17,2	17,3	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	13,2	16,7	8,4	7,3	10,7	8,4	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	54,5	44,6	53,9	47,6	75,7	63,1	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	15,2	24,6	24,5	41,4	12,6	9,8	Jihočesky kraj
Plzeňský kraj	6,0	17,2	15,9	13,1	11,9	11,2	Plzeňsky kraj
Karlovarský kraj	9,0	11,2	16,9	12,2	2,9	10,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	38,4	80,0	157,5	231,7	175,6	233,6	Ustecky kraj
Liberecký kraj	6,5	3,0	4,4	11,4	15,3	4,8	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	15,5	20,7	30,8	40,6	36,7	18,5	Kralovehradecky kraj
Vysočina	6,4	15,5	12,6	26,2	34,2	33,2	Vysocina
Jihomoravský kraj	54,5	89,5	95,5	108,9	81,4	49,1	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	30,3	35,7	29,6	31,8	22,9	9,8	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	22,6	31,0	22,0	17,6	15,2	8,8	Zlínsky kraj
Moravskoslezský kraj	104,7	89,1	89,5	76,3	52,7	74,8	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	376,7	478,7	561,4	666,1	547,6	535,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	2,4	3,3	5,5	3,9	1,0	1,4	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	46,8	84,0	93,1	82,8	39,5	45,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	9,9	6,9	12,1	3,0	3,4	0,5	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	3,4	3,8	4,5	1,5	0,8	1,4	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	103,1	50,8	26,6	24,2	20,2	6,3	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	4 531,1	4 403,8	5 194,0	5 145,7	4 701,4	4 372,4	Ústecký kraj
Liberecký kraj	1,0	2,5	0,6	4,7	0,5	1,1	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	44,9	7,3	10,3	16,9	4,6	24,0	Královéhradecký kraj
Vysočina	4,5	4,7	3,6	6,1	4,0	3,2	Vysočina
Jihomoravský kraj	55,1	22,1	31,0	123,5	5,1	5,1	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	44,2	37,0	43,7	30,7	14,6	7,4	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	9,8	9,6	7,3	6,1	3,1	1,6	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	445,4	419,2	384,2	312,5	154,9	250,4	Moravskoslezský kraj
Celkem dovoz	5 301,4	5 055,0	5 816,3	5 761,5	4 953,0	4 719,7	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	46,7	44,9	66,2	85,1	30,3	14,1	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	249,8	250,9	427,0	397,7	234,7	289,2	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	805,0	978,6	1 086,0	739,0	851,2	744,1	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	149,2	104,7	214,1	156,1	86,8	171,2	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	37,5	152,3	108,4	114,8	62,2	88,6	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	25,6	18,2	56,6	60,2	50,5	78,8	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	112,4	94,9	194,9	133,1	137,3	162,7	Ústecký kraj
Liberecký kraj	191,3	99,9	136,8	112,9	137,3	75,9	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	901,6	947,4	1 332,7	976,0	984,5	659,6	Královéhradecký kraj
Vysočina	522,6	614,6	839,9	497,6	259,1	736,2	Vysočina
Jihomoravský kraj	320,6	293,8	516,7	433,0	260,1	513,0	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	249,4	394,2	303,7	545,2	329,6	319,0	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	95,4	70,9	93,8	64,8	68,6	51,7	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	180,4	235,4	175,2	260,0	149,2	236,8	Moravskoslezský kraj
Celkem vývoz	3 841,0	4 255,6	5 485,6	4 490,4	3 611,0	4 126,8	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	331,5	289,5	316,9	317,3	181,6	308,5	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	839,5	862,2	909,9	698,0	576,1	522,6	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	106,9	142,0	114,1	114,5	57,2	66,2	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	1,2	41,4	54,3	56,5	89,5	49,6	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	78,0	32,8	27,1	61,2	21,0	23,4	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	109,8	107,9	155,1	138,3	116,0	103,6	Ústecký kraj
Liberecký kraj	92,3	188,6	89,1	33,7	57,1	32,4	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	890,9	776,3	934,3	638,4	1 071,0	538,6	Královéhradecký kraj
Vysočina	178,3	337,1	398,8	257,2	206,4	236,6	Vysočina
Jihomoravský kraj	338,7	454,1	259,8	443,7	208,3	230,8	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	327,3	305,0	450,6	320,5	435,4	273,0	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	17,8	79,5	61,6	94,5	87,4	39,1	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	88,5	229,7	203,0	142,1	314,6	189,0	Moravskoslezský kraj
Celkem dovoz	3 400,7	3 845,9	3 974,6	3 315,7	3 421,5	2 613,3	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	17 045,6	13 032,1	16 921,1	15 599,8	12 731,8	10 298,1	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Středočeský kraj	92,7	94,4	0,0	0,0	0,0	0,5	Stredocesky kraj
Ústecký kraj	0,1	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	Ustecky kraj
Celkem vývoz	92,8	94,4	0,0	0,6	0,0	0,5	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Středočeský kraj	0,0	0,7	0,0	0,1	0,0	0,0	Stredocesky kraj
Ústecký kraj	35,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Ustecky kraj
Celkem dovoz	35,7	0,7	0,0	0,1	0,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách v rámci regionu	0,0	27,7	0,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	209,9	224,0	215,0	241,0	210,0	198,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	198,1	207,0	203,0	198,0	185,0	180,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	250,2	253,3	256,5	266,0	243,4	240,0	Jihoceský kraj
Plzeňský kraj	10,9	11,0	10,0	11,0	10,0	9,0	Plzenský kraj
Karlovarský kraj	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	11,0	13,0	11,0	12,0	13,0	11,0	Ustecký kraj
Liberecký kraj	5,1	6,0	5,0	6,0	5,0	5,0	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	14,6	16,0	14,0	16,0	15,0	13,0	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	80,2	84,0	80,0	84,0	76,0	75,0	Pardubický kraj
Jihomoravský kraj	884,4	824,0	692,0	666,0	609,0	574,0	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	21,3	23,0	20,0	22,0	19,0	16,0	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	10,6	11,0	9,0	10,0	8,0	7,0	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	19,3	22,0	19,0	21,0	20,0	16,0	Moravskoslezský kraj
Celkem výjezdy	1 717,6	1 697,3	1 536,5	1 555,0	1 415,4	1 346,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	215,6	236,0	228,0	240,0	212,0	201,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	193,7	206,0	202,0	199,0	183,0	182,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	236,7	246,0	250,5	247,2	228,0	224,3	Jihoceský kraj
Plzeňský kraj	11,0	11,0	10,0	11,0	10,0	9,0	Plzenský kraj
Karlovarský kraj	2,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	10,7	13,0	12,0	12,0	12,0	10,0	Ustecký kraj
Liberecký kraj	4,6	6,0	5,0	6,0	6,0	5,0	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	16,0	18,0	16,0	18,0	15,0	14,0	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	83,1	84,0	82,0	85,0	79,0	75,0	Pardubický kraj
Jihomoravský kraj	1 146,7	885,0	709,0	662,0	617,0	587,0	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	22,2	25,0	22,0	24,0	21,0	17,0	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	9,6	11,0	8,0	9,0	8,0	7,0	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	19,1	22,1	20,0	22,0	21,0	16,0	Moravskoslezský kraj
Celkem příjezdy	1 970,9	1 766,1	1 566,5	1 536,2	1 413,0	1 348,3	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	3 605,6	3 749,1	3 413,1	3 147,0	2 876,5	2 816,1	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

5.3.10.1.4. Dopravní obsluha po železnici  
Traffic service on rail

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet vlakových spojů v pracovní den	3 444	3 479	3 510	3 364	3 195	3 291	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	2 531	2 585	2 603	2 397	2 222	2 154	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	2 510	2 579	2 551	2 251	1 953	1 770	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	19 975,0	25 201,1	19 085,4	18 169,4	17 238,1	17 291,3	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*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet autobusových spojů v pracovní den	21 271	22 309	22 204	21 934	21 932	21 816	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	1 950	2 054	1 975	1 700	1 624	1 589	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	3 878	3 952	3 735	3 491	3 296	3 213	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)*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících celkem	20,6	23,4	22,1	17,3	19,6	19,6	Total passenger transport
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
trolejbusy	6,0	8,1	8,2	7,8	7,1	7,1	trolleybuses
autobusy	14,7	15,3	13,9	9,4	12,4	12,5	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)*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	2,7	2,8	3,9	1,8	0,9	0,2	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	13,3	12,8	14,0	13,9	11,9	15,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	9,1	17,8	16,8	11,1	3,7	3,6	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	9,4	14,9	15,5	9,8	9,9	14,4	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	9,3	7,3	8,1	5,7	6,6	7,6	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	51,4	133,7	178,1	169,2	172,8	197,4	Ustecky kraj
Liberecký kraj	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	2,2	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	5,5	5,8	8,7	11,6	3,6	2,5	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	4,5	4,7	3,6	6,1	4,0	3,2	Pardubicky kraj
Jihomoravský kraj	20,7	21,9	25,2	10,3	8,5	4,5	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	8,1	5,8	7,7	4,0	4,1	1,6	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	12,7	15,7	24,8	4,1	2,3	9,4	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	64,5	82,6	160,6	104,9	117,2	122,8	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	211,2	325,9	467,0	352,6	346,0	384,4	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)*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	21,2	16,2	20,7	13,2	2,9	0,6	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	77,1	75,7	76,2	76,5	63,5	58,5	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	64,1	102,8	226,6	60,1	27,9	23,2	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	89,3	89,2	171,7	88,1	60,1	66,9	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	78,6	113,4	111,0	72,0	52,4	50,2	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	149,1	200,3	148,0	106,0	126,2	144,5	Ustecky kraj
Liberecký kraj	30,4	20,8	31,9	18,1	31,8	23,2	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	59,0	48,5	60,2	37,1	31,5	41,2	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	6,4	15,5	12,6	26,2	34,2	33,2	Pardubicky kraj
Jihomoravský kraj	30,3	31,0	30,0	28,2	15,2	22,3	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	23,5	45,0	40,8	33,0	25,5	41,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	13,4	15,4	18,6	19,4	22,4	17,5	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	87,3	100,6	129,8	104,9	91,9	117,6	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	729,5	874,4	1 078,0	682,7	585,4	639,9	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)*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	44,2	52,5	76,0	44,8	50,4	45,3	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	235,0	220,9	200,5	331,9	127,5	233,9	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	477,1	594,4	500,1	415,0	726,4	662,7	Středočeský kraj
Jihočeský kraj	307,5	440,1	629,2	401,5	179,5	329,7	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	67,7	37,7	69,6	105,0	52,4	91,5	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	21,0	58,9	11,8	26,4	13,6	15,8	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	93,0	117,1	166,6	90,5	158,4	145,7	Ústecký kraj
Liberecký kraj	39,9	102,2	57,5	30,0	28,7	40,1	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	462,3	180,6	156,3	118,4	175,0	85,4	Královéhradecký kraj
Vysočina	178,3	337,1	398,8	257,2	206,4	236,6	Pardubický kraj
Jihomoravský kraj	841,2	796,2	576,7	832,2	765,2	690,9	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	162,2	215,3	180,4	125,3	132,3	166,0	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	26,8	48,9	89,0	101,0	61,1	23,4	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	167,4	173,4	143,7	188,5	80,4	119,3	Moravskoslezský kraj
Celkem vývoz	3 079,5	3 322,7	3 180,2	3 022,8	2 706,9	2 840,9	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	242,4	161,7	113,6	189,6	126,3	279,5	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	561,5	850,0	877,0	406,6	910,1	1 003,2	Středočeský kraj
Jihočeský kraj	545,9	458,0	646,5	326,4	288,9	485,4	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	227,3	89,6	88,8	161,4	28,1	76,4	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	14,9	39,3	12,1	11,5	28,2	29,4	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	209,9	335,8	191,4	152,9	116,0	173,7	Ústecký kraj
Liberecký kraj	50,4	132,8	112,1	2,9	33,6	40,1	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	178,1	425,0	170,5	180,3	150,9	147,6	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	522,6	614,6	839,9	497,6	259,1	736,2	Pardubický kraj
Jihomoravský kraj	1 548,1	1 334,1	968,3	1 224,9	892,1	1 149,9	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	255,6	237,2	274,3	254,3	251,9	206,7	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	79,8	100,8	67,4	66,6	42,3	38,3	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	66,6	232,3	218,2	210,7	190,3	109,1	Moravskoslezský kraj
Celkem dovoz	4 503,2	5 011,2	4 580,1	3 685,8	3 317,8	4 475,5	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	15 052,3	19 502,5	14 302,5	17 038,5	15 836,7	11 710,1	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD

5.3.11. Jihomoravský kraj  
Jihomoravsky region

5.3.11.1. Osobní doprava  
Passenger transport

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	262,9	189,0	200,0	241,0	232,0	237,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	72,4	63,0	55,0	65,0	63,0	58,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	60,1	57,0	58,0	59,0	54,0	47,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	13,6	14,0	11,0	11,0	11,0	9,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	5,4	6,0	4,0	3,0	5,0	4,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	24,5	23,0	19,0	22,0	48,0	78,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	12,2	12,0	12,0	14,0	16,0	14,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	82,4	73,0	81,0	97,0	89,0	84,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	344,7	308,0	314,0	380,0	363,0	344,0	Pardubicky kraj
Vysočina	1 146,7	885,0	709,0	662,0	617,0	587,0	Vysocina
Olomoucký kraj	569,0	500,0	514,0	535,0	467,0	441,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	692,3	641,0	632,0	653,0	601,0	585,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	541,5	450,0	452,6	526,5	473,4	427,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	3 827,6	3 221,0	3 061,6	3 268,5	3 039,4	2 915,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	249,1	188,0	204,0	223,0	227,0	241,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	63,9	63,0	54,0	66,0	64,0	60,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	50,3	58,0	57,0	62,0	57,0	49,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	12,3	14,0	11,0	11,0	12,0	10,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	4,7	5,0	4,0	3,0	4,0	3,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	23,4	25,0	20,0	23,0	38,0	73,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	9,7	12,0	11,0	14,0	15,0	14,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	62,0	68,0	76,0	96,0	86,0	82,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	283,9	288,0	308,0	380,0	362,0	341,0	Pardubicky kraj
Vysočina	884,4	824,0	692,0	666,0	609,0	574,0	Vysocina
Olomoucký kraj	489,8	486,0	508,0	537,0	465,0	442,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	623,8	624,0	603,0	622,0	578,0	565,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	456,9	440,3	443,9	542,8	483,7	437,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	3 214,2	3 095,3	2 991,9	3 245,8	3 000,7	2 891,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	16 864,8	27 716,0	27 422,0	25 003,0	22 014,0	21 536,0	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

5.3.11.1.4. Dopravní obsluha po železnici  
Traffic service on rail

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet vlakových spojů v pracovní den	5 219	5 598	5 892	6 295	6 437	6 462	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	4 033	3 936	4 325	4 528	4 378	4 285	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	3 868	3 879	4 250	4 374	3 926	3 953	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	39 877,2	44 707,5	56 322,7	62 980,2	71 387,4	77 073,8	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet autobusových spojů v pracovní den	37 497	37 466	40 682	42 819	44 695	44 922	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	8 250	8 607	10 846	11 669	13 501	14 470	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	9 509	9 707	11 804	12 665	14 429	15 239	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících celkem	334,7	347,0	350,2	367,8	352,2	359,8	Total passenger transport
z toho:							of which:
tramvaje	181,7	187,8	188,3	196,1	188,1	194,1	trams
trolejbusy	36,7	37,4	41,1	48,1	43,4	42,9	trolleybuses
autobusy	116,4	121,8	120,8	123,6	120,8	122,8	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	28,1	18,2	41,1	16,5	31,7	35,9	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	241,3	365,4	404,6	478,3	310,2	221,4	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	22,4	21,1	20,1	14,8	12,7	16,8	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	14,9	8,4	8,5	10,6	10,1	6,5	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	10,1	11,6	10,8	11,2	2,5	3,7	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	71,8	57,8	39,4	38,0	39,3	49,5	Ústecký kraj
Liberecký kraj	2,2	3,0	3,4	2,4	0,8	0,5	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	20,1	25,5	10,8	9,5	5,4	4,1	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	55,1	22,1	31,0	123,5	5,1	5,1	Pardubický kraj
Vysočina	30,3	31,0	30,0	28,2	15,2	22,3	Vysocina
Olomoucký kraj	57,4	68,7	150,4	49,6	28,6	45,9	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	54,4	49,0	62,5	58,4	45,7	54,3	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	246,8	251,3	278,2	220,7	119,7	107,2	Moravskoslezský kraj
Celkem vývoz	854,8	932,9	1 090,8	1 061,9	626,9	573,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	36,3	18,4	21,8	17,8	6,6	9,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	73,6	70,9	69,9	69,8	72,2	65,9	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	37,7	34,3	69,7	32,8	23,2	9,5	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	6,7	8,2	20,2	1,5	2,3	1,6	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	5,6	28,7	14,9	8,3	16,9	6,7	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	107,5	154,5	124,1	90,3	196,7	251,3	Ústecký kraj
Liberecký kraj	67,0	68,7	58,8	54,5	51,2	61,1	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	5,3	7,0	8,7	7,1	0,7	1,1	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	54,5	89,5	95,5	108,9	81,4	49,1	Pardubický kraj
Vysočina	20,7	21,9	25,2	10,3	8,5	4,5	Vysocina
Olomoucký kraj	60,3	70,5	170,6	38,1	31,8	25,2	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	20,7	21,4	24,6	12,8	6,6	3,0	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	304,8	372,3	388,6	388,0	254,2	224,7	Moravskoslezský kraj
Celkem dovoz	800,7	966,3	1 092,6	840,2	752,2	712,6	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	453,5	657,6	980,4	660,7	439,2	44,7	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	658,3	664,4	531,5	526,6	443,6	535,5	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	483,7	644,7	470,2	413,5	472,3	554,8	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	273,2	296,4	250,5	420,9	304,4	411,8	Jihoceský kraj
Plzeňský kraj	264,0	186,7	185,9	92,4	135,7	155,0	Plzenský kraj
Karlovarský kraj	40,1	79,0	31,6	54,0	65,8	51,7	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	206,0	107,6	67,7	162,5	140,5	189,0	Ústecký kraj
Liberecký kraj	23,3	102,5	22,1	90,6	35,2	79,0	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	169,9	237,1	250,8	192,1	155,3	207,6	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	338,7	454,1	259,8	443,7	208,3	230,8	Pardubický kraj
Vysočina	1 548,1	1 334,1	968,3	1 224,9	892,1	1 149,9	Vysocina
Olomoucký kraj	1 325,9	1 688,8	1 160,6	1 170,2	1 040,7	989,7	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	525,9	980,7	1 240,3	937,1	478,2	622,1	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	893,5	912,3	784,9	830,8	609,7	661,4	Moravskoslezský kraj
Celkem vývoz	6 750,5	7 688,5	6 224,2	6 559,1	4 981,8	5 838,3	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	622,8	661,3	568,3	564,8	466,6	575,6	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	767,5	716,1	464,1	606,5	697,9	869,3	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	168,3	228,4	252,7	434,6	257,1	313,7	Jihoceský kraj
Plzeňský kraj	235,8	173,9	153,5	123,2	66,3	144,0	Plzenský kraj
Karlovarský kraj	75,1	108,5	50,1	66,4	37,7	38,0	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	242,1	278,4	223,2	227,8	218,5	223,3	Ústecký kraj
Liberecký kraj	29,4	45,6	39,5	52,3	42,4	88,5	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	141,0	98,3	241,4	256,8	117,4	212,2	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	320,6	293,8	516,7	433,0	260,1	513,0	Pardubický kraj
Vysočina	841,2	796,2	576,7	832,2	765,2	690,9	Vysocina
Olomoucký kraj	1 335,9	1 195,5	1 196,9	1 248,4	1 245,6	1 369,1	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	590,4	1 261,2	635,7	737,3	782,5	592,1	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	820,7	798,6	654,7	810,4	396,2	648,6	Moravskoslezský kraj
Celkem dovoz	6 190,7	6 655,7	5 573,4	6 393,5	5 353,2	6 278,4	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	35 273,3	32 108,2	32 257,2	33 454,0	26 362,6	22 048,8	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD

### 5.3.12. Olomoucký kraj Olomoucky region

#### 5.3.12.1. Osobní doprava Passenger transport

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	382,9	418,0	438,0	435,0	432,0	423,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	43,8	48,0	39,0	49,0	49,0	46,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	12,2	13,0	12,0	12,0	14,0	9,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	11,8	13,0	11,0	11,0	13,0	10,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	4,1	5,0	4,0	4,0	7,0	3,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	16,3	18,0	14,0	15,0	33,0	41,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	10,0	12,0	11,0	13,0	13,0	11,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	50,3	52,0	51,0	62,0	58,0	51,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	172,1	192,0	197,0	214,0	201,0	192,0	Pardubicky kraj
Vysočina	22,2	25,0	22,0	24,0	21,0	17,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	489,8	486,0	508,0	537,0	465,0	442,0	Jihomoravsky kraj
Zlínský kraj	795,5	812,0	814,0	829,0	782,0	773,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	569,5	580,8	629,7	707,6	615,4	578,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	2 580,3	2 674,8	2 750,7	2 912,6	2 703,4	2 596,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	383,4	421,0	425,0	418,0	420,0	417,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	43,6	47,0	39,0	48,0	47,0	43,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	11,4	13,0	11,0	12,0	13,0	9,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	11,6	13,0	11,0	11,0	12,0	9,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	4,2	5,0	4,0	4,0	6,0	2,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	15,8	17,0	14,0	15,0	25,0	29,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	9,3	11,0	10,0	13,0	13,0	12,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	48,1	50,0	50,0	61,0	55,0	50,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	169,7	190,0	193,0	209,0	199,0	191,0	Pardubicky kraj
Vysočina	21,3	23,0	20,0	22,0	19,0	16,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	569,0	500,0	514,0	535,0	467,0	441,0	Jihomoravsky kraj
Zlínský kraj	777,1	796,0	796,0	813,0	779,0	769,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	550,7	566,3	620,3	701,0	614,9	572,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	2 615,1	2 652,3	2 707,3	2 862,0	2 669,9	2 560,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	10 801,8	10 680,0	10 366,0	9 224,7	8 690,4	8 715,1	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet vlakových spojů v pracovní den	4 714	4 871	5 093	5 098	5 184	5 071	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	3 997	4 182	4 422	4 465	4 459	4 333	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	3 935	4 020	4 301	4 298	4 136	3 952	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	29 444,6	31 015,9	29 407,4	27 929,8	25 597,2	25 570,6	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*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet autobusových spojů v pracovní den	20 993	21 207	21 279	21 691	21 057	21 165	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	5 803	5 923	5 930	5 912	5 700	5 629	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	6 511	6 599	6 618	6 568	6 368	6 266	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)*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících celkem	61,5	66,2	66,8	67,8	63,3	61,2	Total passenger transport
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
tramvaje	27,1	27,0	27,4	28,6	26,2	26,6	trams
autobusy	34,4	39,3	39,4	39,3	37,1	34,6	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)*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	26,4	32,0	38,9	38,1	34,7	64,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	62,7	71,8	63,1	58,1	77,0	68,8	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	24,1	28,8	26,0	20,5	19,0	17,9	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	19,4	15,0	11,3	13,3	10,8	7,6	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	16,3	12,3	6,5	12,3	9,5	8,9	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	76,1	71,8	82,6	45,7	66,2	99,8	Ústecký kraj
Liberecký kraj	1,7	1,0	1,1	0,1	1,3	1,7	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	33,3	32,6	24,8	11,4	5,5	5,8	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	44,2	37,0	43,7	30,7	14,6	7,4	Pardubický kraj
Vysočina	23,5	45,0	40,8	33,0	25,5	41,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	60,3	70,5	170,6	38,1	31,8	25,2	Jihomoravský kraj
Zlínský kraj	34,9	50,6	40,6	49,7	24,2	24,6	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	816,5	949,3	867,2	712,6	581,3	394,7	Moravskoslezský kraj
Celkem vývoz	1 239,3	1 417,7	1 417,3	1 063,5	901,2	767,6	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)*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	10,2	31,2	44,3	47,0	35,6	48,2	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	67,3	86,6	121,6	56,7	40,6	54,5	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	14,9	11,8	116,9	68,6	5,7	1,4	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	14,1	30,2	32,5	2,8	1,0	0,4	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	28,6	38,6	43,9	27,4	26,0	31,2	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	386,1	443,0	413,8	371,9	297,3	280,7	Ústecký kraj
Liberecký kraj	38,2	54,3	45,3	33,9	14,8	17,6	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	5,3	8,1	11,8	2,2	2,9	0,6	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	30,3	35,7	29,6	31,8	22,9	9,8	Pardubický kraj
Vysočina	8,1	5,8	7,7	4,0	4,1	1,6	Vysocina
Jihomoravský kraj	57,4	68,7	150,4	49,6	28,6	45,9	Jihomoravský kraj
Zlínský kraj	24,0	43,6	30,3	10,6	3,6	11,6	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	655,6	880,0	699,8	671,4	504,8	462,0	Moravskoslezský kraj
Celkem dovoz	1 339,9	1 737,7	1 747,9	1 377,7	987,9	965,5	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)*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	255,5	481,7	443,8	447,1	206,2	286,7	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	200,8	400,4	546,3	437,9	242,8	317,9	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	257,7	341,8	367,6	469,6	497,8	499,0	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	94,4	115,1	133,9	77,8	141,1	149,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	59,1	103,2	91,4	106,5	84,0	72,3	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	28,5	52,7	16,9	36,7	28,7	36,9	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	70,0	55,0	99,2	121,9	73,5	104,2	Ustecky kraj
Liberecký kraj	94,3	20,5	71,0	92,2	56,5	57,9	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	304,7	286,4	252,0	268,7	210,9	182,3	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	327,3	305,0	450,6	320,5	435,4	273,0	Pardubicky kraj
Vysočina	255,6	237,2	274,3	254,3	251,9	206,7	Vysocina
Jihomoravský kraj	1 335,9	1 195,5	1 196,9	1 248,4	1 245,6	1 369,1	Jihomoravsky kraj
Zlínský kraj	712,0	2 041,8	1 436,9	1 543,2	1 880,2	1 166,6	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	2 010,7	1 980,0	1 846,7	1 798,6	1 956,1	1 811,6	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	5 750,9	7 134,3	6 783,6	6 776,2	7 104,4	6 246,3	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	273,7	465,0	559,4	397,4	334,3	341,5	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	433,9	527,6	501,0	434,3	582,3	635,2	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	62,6	114,4	220,8	107,8	138,7	113,1	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	37,1	69,4	105,5	53,4	74,6	82,3	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	45,7	73,6	87,3	61,1	39,1	70,2	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	96,5	94,2	122,0	107,8	186,3	130,3	Ustecky kraj
Liberecký kraj	68,4	135,6	24,4	62,0	49,5	83,5	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	214,8	138,9	202,3	220,3	233,3	118,8	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	249,4	394,2	303,7	545,2	329,6	319,0	Pardubicky kraj
Vysočina	162,2	215,3	180,4	125,3	132,3	166,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	1 325,9	1 688,8	1 160,6	1 170,2	1 040,7	989,7	Jihomoravsky kraj
Zlínský kraj	398,3	956,9	728,3	558,5	514,2	748,4	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	1 299,6	1 102,6	1 044,0	963,8	1 035,4	1 037,4	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	4 667,9	5 976,5	5 239,9	4 806,9	4 690,1	4 835,3	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	18 236,3	24 599,8	25 469,1	18 367,4	18 450,8	13 229,5	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD

### 5.3.13. Zlínský kraj Zlinsky region

#### 5.3.13.1. Osobní doprava Passenger transport

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	144,5	155,0	142,0	170,0	181,0	178,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	16,1	19,0	15,0	19,0	20,0	19,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	4,5	6,0	5,0	5,0	5,0	4,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	5,6	7,0	5,0	5,0	6,0	4,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	2,1	2,0	2,0	2,0	4,0	1,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	5,5	7,0	5,0	5,0	15,0	11,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	4,1	5,0	4,0	5,0	5,0	5,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	18,1	20,0	19,0	22,0	20,0	18,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	34,8	39,0	35,0	45,0	45,0	42,0	Pardubicky kraj
Vysočina	9,6	11,0	8,0	9,0	8,0	7,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	623,8	624,0	603,0	622,0	578,0	565,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	777,1	796,0	796,0	813,0	779,0	769,0	Olomoucky kraj
Moravskoslezský kraj	332,7	337,5	340,4	350,5	299,3	279,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	1 978,5	2 028,5	1 979,4	2 072,5	1 965,3	1 902,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	152,5	160,0	149,0	162,0	171,0	173,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	17,5	19,0	16,0	18,0	19,0	19,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	5,5	7,0	6,0	5,0	5,0	4,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	6,3	7,0	5,0	5,0	6,0	4,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	2,1	2,0	2,0	2,0	3,0	1,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	6,3	8,0	6,0	6,0	10,0	9,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	4,4	5,0	4,0	5,0	5,0	5,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	17,0	19,0	19,0	20,0	19,0	18,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	36,3	41,0	37,0	44,0	45,0	42,0	Pardubicky kraj
Vysočina	10,6	11,0	9,0	10,0	8,0	7,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	692,3	641,0	632,0	653,0	601,0	585,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	795,5	812,0	814,0	829,0	782,0	773,0	Olomoucky kraj
Moravskoslezský kraj	333,1	337,9	346,5	352,5	298,5	277,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	2 079,4	2 069,9	2 045,5	2 111,5	1 972,5	1 917,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	6 101,9	7 297,0	7 054,0	6 581,0	5 685,0	5 697,0	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet vlakových spojů v pracovní den	3 077	3 138	3 225	3 171	3 124	3 110	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	2 585	2 617	2 605	2 543	2 426	2 164	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	2 644	2 662	2 626	2 545	2 148	2 001	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	38 897,4	33 579,0	31 773,3	27 635,0	26 957,7	26 632,6	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*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet autobusových spojů v pracovní den	20 841	20 868	20 928	21 323	20 821	21 044	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	5 284	5 236	5 318	5 273	5 046	5 118	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	6 146	6 115	6 186	6 218	5 993	6 048	Number of lines bus transport on Sundays and holidays

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících celkem	45,8	35,9	36,9	35,9	36,3	40,6	Total passenger transport
z toho:							of which:
trolejbusy	28,1	21,9	22,6	22,1	21,3	25,2	trolleybuses
autobusy	17,7	14,0	14,3	13,9	14,9	15,4	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)*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	279,3	307,1	318,6	274,5	224,0	293,7	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	13,9	9,1	11,3	8,2	21,1	42,9	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	11,5	10,2	13,3	11,0	12,6	9,2	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	2,2	9,9	2,8	8,4	8,4	10,1	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	4,1	2,3	3,0	4,2	1,2	0,4	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	31,2	23,6	22,5	25,9	25,4	60,6	Ustecky kraj
Liberecký kraj	0,6	0,4	0,9	6,4	0,6	0,2	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	6,2	4,4	2,9	4,9	3,6	0,7	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	9,8	9,6	7,3	6,1	3,1	1,6	Pardubicky kraj
Vysočina	13,4	15,4	18,6	19,4	22,4	17,5	Vysocina
Jihomoravský kraj	20,7	21,4	24,6	12,8	6,6	3,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	24,0	43,6	30,3	10,6	3,6	11,6	Olomoucky kraj
Moravskoslezský kraj	207,6	215,5	195,2	186,5	116,4	156,4	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	624,3	672,5	651,4	578,8	449,0	607,9	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)*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	252,9	321,0	339,5	367,1	374,8	512,7	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	26,4	20,4	13,8	8,5	14,1	33,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	5,3	4,9	25,7	2,0	1,5	4,7	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	2,8	5,1	21,8	0,4	0,2	0,9	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	5,6	5,1	7,7	6,9	6,7	7,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	654,7	686,4	599,8	601,0	539,0	478,4	Ustecky kraj
Liberecký kraj	2,3	2,3	0,8	1,0	1,9	0,6	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	5,7	6,3	5,3	2,0	0,6	3,7	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	22,6	31,0	22,0	17,6	15,2	8,8	Pardubicky kraj
Vysočina	12,7	15,7	24,8	4,1	2,3	9,4	Vysocina
Jihomoravský kraj	54,4	49,0	62,5	58,4	45,7	54,3	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	34,9	50,6	40,6	49,7	24,2	24,6	Olomoucky kraj
Moravskoslezský kraj	291,6	289,2	527,8	280,6	159,6	190,4	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	1 371,8	1 486,9	1 692,1	1 399,2	1 185,8	1 328,5	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)*

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	21,7	25,7	29,7	21,9	15,7	32,7	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	200,7	154,7	194,2	122,1	191,2	114,5	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	53,5	146,7	151,2	137,7	134,9	296,8	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	33,8	37,0	19,6	46,2	51,2	39,1	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	40,5	57,7	15,7	27,5	32,2	33,7	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	43,1	10,7	3,2	18,8	8,8	17,4	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	11,6	28,3	21,4	78,8	77,6	84,5	Ustecky kraj
Liberecký kraj	19,2	34,7	13,4	17,9	5,3	16,1	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	106,8	61,0	42,2	37,5	22,2	90,8	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	17,8	79,5	61,6	94,5	87,4	39,1	Pardubicky kraj
Vysočina	79,8	100,8	67,4	66,6	42,3	38,3	Vysocina
Jihomoravský kraj	590,4	1 261,2	635,7	737,3	782,5	592,1	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	398,3	956,9	728,3	558,5	514,2	748,4	Olomoucky kraj
Moravskoslezský kraj	413,1	1 034,4	622,6	989,8	669,3	975,3	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	2 008,5	3 963,5	2 576,5	2 933,0	2 618,8	3 086,2	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	188,4	137,4	100,5	67,5	104,8	57,1	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	98,0	183,5	247,9	212,8	146,2	241,1	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	48,0	21,9	13,6	47,4	62,0	45,5	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	28,9	42,6	43,7	35,9	22,0	39,4	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	18,0	10,2	3,4	16,2	15,5	18,3	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	51,1	83,3	41,2	98,1	135,7	111,2	Ustecky kraj
Liberecký kraj	18,4	12,2	8,7	29,1	14,7	33,1	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	50,8	70,8	37,1	43,4	62,7	68,2	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	95,4	70,9	93,8	64,8	68,6	51,7	Pardubicky kraj
Vysočina	26,8	48,9	89,0	101,0	61,1	23,4	Vysocina
Jihomoravský kraj	525,9	980,7	1 240,3	937,1	478,2	622,1	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	712,0	2 041,8	1 436,9	1 543,2	1 880,2	1 166,6	Olomoucky kraj
Moravskoslezský kraj	588,4	718,4	884,8	554,5	342,5	444,5	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	2 450,1	4 422,5	4 240,8	3 750,8	3 393,9	2 921,9	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	12 525,1	12 170,3	12 724,9	10 217,4	9 750,8	9 126,2	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD

5.3.14. Moravskoslezský kraj  
Moravskoslezsky region

5.3.14.1. Osobní doprava  
Passenger transport

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
HL.m. Praha	392,3	421,6	552,6	425,6	416,5	452,0	HL.m. Praha
Středočeský kraj	42,1	45,1	31,1	36,1	35,1	37,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	12,3	15,0	12,0	14,0	15,0	10,0	Jihoceský kraj
Plzeňský kraj	13,3	14,0	12,0	12,0	14,0	10,0	Plzenský kraj
Karlovarský kraj	5,8	7,0	6,0	8,0	10,0	4,0	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	14,5	16,0	14,0	14,0	45,0	45,0	Ustecký kraj
Liberecký kraj	7,7	9,0	7,0	10,0	11,0	9,0	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	32,1	32,0	29,0	39,0	37,0	30,0	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	64,0	73,3	79,1	87,1	87,1	76,0	Pardubický kraj
Vysočina	19,1	22,1	20,0	22,0	21,0	16,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	456,9	440,3	443,9	542,8	483,7	437,0	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	550,7	566,3	620,3	701,0	614,9	572,0	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	333,1	337,9	346,5	352,5	298,5	277,0	Zlínský kraj
Celkem výjezdy	1 943,8	1 999,7	2 173,7	2 264,2	2 088,8	1 975,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
HL.m. Praha	411,3	435,6	553,4	419,3	407,3	450,0	HL.m. Praha
Středočeský kraj	42,2	42,1	32,1	34,1	34,1	36,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	13,1	15,0	13,0	13,0	15,0	10,0	Jihoceský kraj
Plzeňský kraj	16,1	16,0	15,0	13,0	15,0	11,0	Plzenský kraj
Karlovarský kraj	6,7	7,0	6,0	8,0	10,0	5,0	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	15,6	17,0	15,0	15,0	32,0	32,0	Ustecký kraj
Liberecký kraj	7,9	8,0	8,0	9,0	11,0	9,0	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	30,3	30,0	28,0	36,0	34,0	29,0	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	66,8	73,2	80,1	86,3	85,1	78,0	Pardubický kraj
Vysočina	19,3	22,0	19,0	21,0	20,0	16,0	Vysocina
Jihomoravský kraj	541,5	450,0	452,6	526,5	473,4	427,0	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	569,5	580,8	629,7	707,6	615,4	578,0	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	332,7	337,5	340,4	350,5	299,3	279,0	Zlínský kraj
Celkem příjezdy	2 072,9	2 034,3	2 192,4	2 239,4	2 051,6	1 960,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	13 195,9	15 931,0	15 902,4	15 319,5	13 912,6	14 936,7	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

5.3.14.1.4. Dopravní obsluha po železnici  
Traffic service on rail

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet vlakových spojů v pracovní den	5 411	5 426	5 531	5 454	5 468	5 268	Number of train lines on workdays
Počet vlakových spojů v sobotu	4 887	4 890	4 940	4 860	4 902	4 670	Number of train lines on Saturdays
Počet vlakových spojů v neděli a svátek	4 739	4 680	4 864	4 801	4 652	4 324	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	38 366,7	44 978,8	42 846,0	42 524,6	37 337,8	37 343,6	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet autobusových spojů v pracovní den	27 572	27 717	28 007	33 195	30 882	29 854	Number of lines bus transport on workdays
Počet autobusových spojů v sobotu	9 508	9 618	9 633	12 241	11 130	10 857	Number of lines bus transport on Saturdays
Počet autobusových spojů v neděli a svátek	9 346	9 560	9 629	12 172	11 059	10 809	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava cestujících celkem	228,6	157,7	154,7	146,4	141,8	136,4	Total passenger transport
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
tramvaje	92,8	56,9	56,2	53,4	52,9	50,2	trams
trolejbusy	18,8	14,1	14,9	14,7	15,3	14,7	trolleybuses
autobusy	117,1	86,7	83,6	78,3	73,6	71,5	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	223,0	204,1	212,1	158,0	130,5	111,1	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	733,7	703,5	775,9	641,6	406,1	573,3	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	64,3	59,9	53,6	42,0	24,4	17,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	53,6	76,9	71,9	55,5	24,8	18,4	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	107,8	142,1	110,8	131,9	100,1	110,7	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	257,7	263,6	234,6	280,5	174,8	181,5	Ustecky kraj
Liberecký kraj	14,8	17,9	18,6	17,6	12,6	9,7	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	136,8	161,4	142,4	122,7	73,9	109,1	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	445,4	419,2	384,2	312,5	154,9	250,4	Pardubicky kraj
Vysočina	87,3	100,6	129,8	104,9	91,9	117,6	Vysocina
Jihomoravský kraj	304,8	372,3	388,6	388,0	254,2	224,7	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	655,6	880,0	699,8	671,4	504,8	462,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	291,6	289,2	527,8	280,6	159,6	190,4	Zlinsky kraj
Celkem vývoz	3 376,3	3 690,6	3 750,1	3 207,3	2 112,6	2 376,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	86,2	107,3	131,2	87,3	34,2	28,8	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	178,4	224,1	228,1	233,4	221,1	172,8	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	46,4	75,3	259,8	14,6	15,7	10,5	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	24,8	66,6	169,0	10,3	9,4	4,3	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	59,9	79,9	103,0	63,3	20,9	35,8	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	351,3	387,8	271,7	258,7	249,6	248,2	Ustecky kraj
Liberecký kraj	45,3	50,0	44,3	26,3	17,7	11,5	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	56,9	94,5	112,7	58,9	52,1	67,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	104,7	89,1	89,5	76,3	52,7	74,8	Pardubicky kraj
Vysočina	64,5	82,6	160,6	104,9	117,2	122,8	Vysocina
Jihomoravský kraj	246,8	251,3	278,2	220,7	119,7	107,2	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	816,5	949,3	867,2	712,6	581,3	394,7	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	207,6	215,5	195,2	186,5	116,4	156,4	Zlinsky kraj
Celkem dovoz	2 289,2	2 673,3	2 910,3	2 053,6	1 608,0	1 434,9	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	8 003,4	8 218,2	7 919,9	8 259,7	6 090,8	7 746,1	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	335,1	302,0	365,5	281,4	233,3	361,4	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	376,9	347,5	520,6	228,5	278,6	434,6	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	74,7	112,7	88,1	126,1	81,6	92,6	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	97,5	140,5	138,6	101,0	98,9	124,1	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	52,7	41,4	57,5	42,0	28,4	20,5	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	126,2	67,5	90,3	106,2	101,5	64,6	Ustecky kraj
Liberecký kraj	19,8	58,2	83,2	73,7	49,9	76,9	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	122,1	133,3	287,3	280,3	125,7	150,8	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	88,5	229,7	203,0	142,1	314,6	189,0	Pardubicky kraj
Vysočina	66,6	232,3	218,2	210,7	190,3	109,1	Vysocina
Jihomoravský kraj	820,7	798,6	654,7	810,4	396,2	648,6	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	1 299,6	1 102,6	1 044,0	963,8	1 035,4	1 037,4	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	588,4	718,4	884,8	554,5	342,5	444,5	Zlinsky kraj
Celkem vývoz	4 068,7	4 284,8	4 635,7	3 920,6	3 276,7	3 754,0	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	349,7	287,5	358,1	273,1	240,9	458,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	409,0	412,4	424,4	374,2	395,4	544,2	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	40,5	157,3	93,4	106,9	53,1	103,3	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	96,0	191,2	116,3	114,4	46,5	94,3	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	77,7	73,2	43,9	36,9	48,9	21,5	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	164,8	133,4	200,3	109,8	169,5	164,9	Ustecky kraj
Liberecký kraj	31,1	55,9	61,9	65,0	71,2	70,8	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	103,7	89,4	157,6	150,6	109,6	109,3	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	180,4	235,4	175,2	260,0	149,2	236,8	Pardubicky kraj
Vysočina	167,4	173,4	143,7	188,5	80,4	119,3	Vysocina
Jihomoravský kraj	893,5	912,3	784,9	830,8	609,7	661,4	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	2 010,7	1 980,0	1 846,7	1 798,6	1 956,1	1 811,6	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	413,1	1 034,4	622,6	989,8	669,3	975,3	Zlinsky kraj
Celkem dovoz	4 937,5	5 735,8	5 029,0	5 298,4	4 599,7	5 370,8	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	51 640,6	41 567,7	47 985,5	43 440,1	33 393,5	27 751,5	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	*	*	*	*	*	Belgium
Česká republika	63 940	67 570	68 640	69 630	71 540	72 380	Czech Republic
Dánsko	59 124	*	*	61 948	60 957	61 037	Denmark
Finsko	55 700	60 940	61 910	62 455	63 785	63 400	Finland
Francie	699 600	736 900	727 400	723 794	727 816	*	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	*	*	*	*	*	Luxembourg
Maďarsko	46 590	*	*	*	*	*	Hungary
Německo	831 300	*	*	*	*	*	Germany
Nizozemí	141 100	151 500	148 800	148 000	*	*	Netherlands
Polsko	149 700	*	*	*	*	273 503	Poland
Portugalsko	57 700	*	*	*	*	*	Portugal
Rakousko	78 100	69 604	70 554	70 888	72 023	*	Austria
Řecko	63 000	*	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	23 929	*	*	*	*	*	Slovak Republic
Spojené Království	639 000	673 000	678 000	*	*	*	United Kingdom
Španělsko	331 600	330 192	337 797	340 937	343 293	339 141	Spain
Švédsko	91 900	96 975	97 310	96 988	99 315	98 422	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

Pozn./Note: Jedná se o odborný odhad. / 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	*	*	*	*	*	Belgium
Česká republika	16 171	14 114	15 608	16 015	16 121	16 107	Czech Republic
Dánsko	7 418	*	*	7 498	7 250	7 250	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	*	France
Irsko	6 110	*	*	*	*	*	Ireland
Itálie	93 550	*	*	*	*	*	Italy
Lucembursko	620	*	*	*	*	*	Luxembourg
Maďarsko	18 732	17 492	18 027	17 528	16 739	*	Hungary
Německo	69 000	*	*	*	*	*	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	*	*	*	*	*	Portugal
Rakousko	9 249	9 602	9 339	9 234	9 799	*	Austria
Řecko	21 700	*	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	9 317	9 801	9 224	*	7 936	7 308	Slovak Republic
Spojené Království	48 500	48 000	48 000	*	*	*	United Kingdom
Španělsko	50 278	53 458	53 176	49 369	59 163	60 864	Spain
Švédsko	9 500	8 896	8 760	8 724	8 756	8 525	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

Poznámka: 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	*	*	*	9 258	8 927	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	40 548	France
Irsko	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	574	279	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	21 427	21 919	21 265	21 077	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	22 924	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	47 878	43 847	43 017	42 085	38 356	Belgium
Česká republika	37 310	46 011	43 447	50 376	48 141	50 877	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	29 819	31 036	Finland
Francie	203 999	212 201	205 284	211 445	219 212	206 304	France
Irsko	12 275	17 144	17 910	17 454	19 020	17 402	Ireland
Itálie	184 677	196 980	211 804	187 065	179 411	180 461	Italy
Lucembursko	7 609	9 575	8 803	8 807	9 562	9 382	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	26 836	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	162 654	161 285	165 479	170 991	160 296	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	80	48	64	44	36	28	Czech Republic
Francie	9 110	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	*	370	327	289	277	277	Poland
Rakousko	2 444	1 747	1 753	1 837	*	2 359	Austria
Slovenská republika	*	91	88	106	*	1 101	Slovak Republic

Zdroj (Source): Eurostat

Pozn.: Tkm jsou počítány pouze ze vzdálenosti ujeté na území státu.

Note: Tonne - 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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet vážných nehod <sup>1)</sup>	312	233	115	133	113	125	Total number of serious accidents <sup>1)</sup>
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
srážky	2	13	3	5	5	3	collisions
vykolejení	1	10	3	2	3	3	derailments
nehody na úrovnových přejezdech	63	104	48	53	42	57	accidents involving level-crossings
nehody osob způsobené pohybujícími se železničními vozidly	237	104	59	72	62	61	accidents to persons caused by rolling stock in motion
požáry v pohybujičích se železničních vozidlech	0	0	1	1	1	0	fires in rolling stock
ostatní	9	2	1	0	0	1	others

Zdroj (Source): DÚ

### 6.1.2. Oběti vážných nehod v železničním provozu Victims of serious rail traffic accidents

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet obětí (mrtví a těžce zranění) celkem <sup>1)</sup>	337	141	126	183	118	155	Total number victims (killed and seriously injured) <sup>1)</sup>
<i>podle druhu oběti</i>							<i>by type of victim</i>
cestující	26	15	18	53	10	16	passengers
zaměstnanci	10	3	1	8	2	8	railway employees
ostatní (osoby v silničních vozidlech a osoby přejeté na trati)	301	123	107	122	106	131	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	2	collisions
vykolejení	0	0	0	0	0	10	derailments
nehody na úrovnových přejezdech	89	81	65	68	54	79	accidents involving level-crossings
nehody osob způsobeny pohybujícími se železničními vozidly	237	56	59	75	63	64	accidents to persons caused by rolling stock in motion
požáry v pohybujičích se železničních vozidlech	0	0	0	0	0	0	fires in rolling stock
ostatní	10	0	0	1	0	0	others
<b>Mrtví (počet)</b>	<b>251</b>	<b>52</b>	<b>25</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>48</b>	<b>Killed (number)</b>
<i>podle druhu oběti</i>							<i>by type of victim</i>
cestující	2	4	0	13	1	2	passengers
zaměstnanci	4	1	1	4	0	5	railway employees
ostatní (osoby v silničních vozidlech a osoby přejeté na trati)	245	47	24	27	25	41	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	1	collisions
vykolejení	0	0	0	0	0	1	derailments
nehody na úrovnových přejezdech	53	31	23	25	21	34	accidents involving level-crossings
nehody osob způsobeny pohybujícími se železničními vozidly	194	21	1	9	5	12	accidents to persons caused by rolling stock in motion
požáry v pohybujičích se železničních vozidlech	0	0	0	0	0	0	fires in rolling stock
ostatní	3	0	0	0	0	0	others
<b>Těžce zranění (počet)</b>	<b>86</b>	<b>89</b>	<b>101</b>	<b>139</b>	<b>92</b>	<b>107</b>	<b>Seriously injured (number)</b>
<i>podle druhu oběti</i>							<i>by type of victim</i>
cestující	24	11	18	40	9	14	passengers
zaměstnanci	6	2	0	4	2	3	railway employees
ostatní (osoby v silničních vozidlech a osoby přejeté na trati)	56	76	83	95	81	90	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	1	collisions
vykolejení	0	0	0	0	0	9	derailments
nehody na úrovnových přejezdech	36	50	42	43	33	45	accidents involving level-crossings
nehody osob způsobeny pohybujícími se železničními vozidly	43	35	58	66	58	52	accidents to persons caused by rolling stock in motion
požáry v pohybujičích se železničních vozidlech	0	0	0	0	0	0	fires in rolling stock
ostatní	7	0	0	1	0	0	others

Zdroj (Source): DÚ

1) Od roku 2006 jsou z údajů vyloučeny sebevraždy a pokusy o sebevraždu.

Since 2006 suicides and attempted suicides are excluded.

## 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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Nehodové události celkem	25 239	22 115	23 060	22 481	21 706	19 676	Total accidents
Nehody na dálnicích	450	449	481	447	412	432	Accidents on motorways
Nehody v obcích (mimo dálnice)	15 636	13 552	13 719	13 443	12 987	12 005	Accidents inside built-up areas (except motorways)
Nehody mimo obce (mimo dálnice)	9 153	8 114	8 860	8 591	8 307	7 239	Accidents outside built-up areas (except motorways)
Nehody mezi vozidlem a chodcem	4 156	3 859	3 982	3 772	3 524	3 342	Accidents between vehicle and pedestrian
Nehody jednotlivých vozidel	3 502	3 024	3 212	3 129	2 985	5 814	Single-vehicle accidents
Nehody mezi vozidly	11 686	10 075	10 474	11 228	11 184	10 520	Accidents between vehicles
Nehody způsobené pod vlivem alkoholu	2 688	2 252	2 363	2 334	2 197	1 940	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Usmrcené osoby při nehodách celkem	1 286	1 063	1 222	1 076	901	802	Total number of persons killed during all accidents
Při nehodách na dálnicích	45	37	48	30	25	28	During accidents on motorways
Při nehodách v obcích (mimo dálnice)	503	427	442	444	329	291	During accidents in communities (except motorways)
Při nehodách mimo obce (mimo dálnice)	738	599	732	602	547	483	During accidents outside of communities (except motorways)
Při nehodách mezi vozidlem a chodcem	292	200	228	231	169	160	During accidents between vehicle and pedestrian
Při nehodách jednotlivých vozidel	94	89	128	344	317	248	During single-vehicle accidents
Při nehodách mezi vozidly	513	450	491	501	415	394	During accidents between vehicles
Při nehodách způsobených pod vlivem alkoholu	71	48	0	85	127	108	During accidents due to the influence of alcohol
Zraněné osoby při nehodách celkem	32 211	28 114	29 243	28 501	27 244	24 384	Total number of persons injured during all accidents
Při nehodách na dálnicích	688	614	664	646	565	587	During accidents on motorways
Při nehodách v obcích (mimo dálnice)	18 687	16 098	16 196	15 909	15 272	13 941	During accidents in communities (except motorways)
Při nehodách mimo obce (mimo dálnice)	12 836	11 402	12 383	11 946	11 407	9 856	During accidents outside of communities (except motorways)
Při nehodách mezi vozidlem a chodcem	4 155	3 928	4 053	3 753	3 562	3 377	During accidents between vehicle and pedestrian
Při nehodách jednotlivých vozidel	4 250	3 585	3 806	9 318	8 501	6 901	During single-vehicle accidents
Při nehodách mezi vozidly	16 378	14 053	14 581	15 430	15 181	14 106	During accidents between vehicles
Při nehodách způsobených pod vlivem alkoholu	3 481	2 875	3 008	2 967	2 654	2 285	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Celkem rok	25 239	22 115	23 060	22 481	21 706	19 676	Total year
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
pondělí	3 677	3 171	3 434	3 263	3 235	3 012	Monday
úterý	3 347	2 933	3 178	3 059	2 979	2 646	Tuesday
středa	3 445	3 162	3 081	3 225	3 121	2 698	Wednesday
čtvrtek	3 587	3 231	3 251	3 179	3 195	2 897	Thursday
pátek	4 280	3 587	3 800	3 727	3 586	3 480	Friday
sobota	3 829	3 396	3 428	3 234	2 935	2 750	Saturday
neděle	3 074	2 635	2 888	2 794	2 655	2 193	Sunday

Zdroj (Source): PP ČR

6.2.4. Počet nehod v silničním provozu podle jednotlivých měsíců  
Number of road traffic accidents by month

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Celkem rok	25 239	22 115	23 060	22 481	21 706	19 676	Total Year
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
leden	1 925	1 252	1 444	1 524	1 463	1 098	January
únor	1 326	1 284	1 248	1 381	1 180	920	February
březen	1 521	1 489	1 620	1 642	1 336	1 402	March
duben	1 857	1 853	2 026	1 774	1 923	1 593	April
květen	2 526	2 208	2 142	2 028	1 997	1 706	May
červen	2 664	2 408	2 374	2 285	1 974	2 146	June
červenec	2 503	1 944	2 303	2 161	2 121	2 134	July
srpen	2 524	1 839	2 297	2 205	2 273	2 098	August
září	2 399	2 138	2 112	2 011	2 065	1 916	September
říjen	2 245	2 117	1 954	2 015	1 932	1 686	October
listopad	1 967	1 778	1 778	1 784	1 646	1 692	November
prosinec	1 782	1 805	1 762	1 671	1 796	1 285	December

Zdroj (Source): PP ČR

6.3. Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě  
Inland waterway traffic accidents

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Počet nehod celkem	23	19	19	10	11	7	Total number of accidents
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
malé nehody	17	18	16	8	11	6	small accidents
velké nehody	6	1	3	2	0	1	great accidents
Počet usmrčených osob	2	0	0	1	0	1	Number of persons killed
Počet zraněných osob	3	2	1	0	0	0	Number of persons injured

Zdroj (Source): SPS

6.4. Nehody v civilním letectví  
Civil air traffic accidents

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
<i>Počet nehod v obchodní letecké dopravě<sup>1)</sup></i>							<i>Number of accidents in commercial air transport<sup>1)</sup></i>
a) celkem	0	0	0	0	0	0	a) total
b) s fatálními následky	0	0	0	0	0	0	b) with fatalities
Počet usmrčených osob	0	0	0	0	0	0	Number of persons killed
<i>Počet nehod ve všeobecném letectví<sup>1)</sup></i>							<i>Number of accidents in general aviation<sup>1)</sup></i>
a) celkem	25	36	31	70	68	87	a) total
b) s fatálními následky	2	1	2	12	10	6	b) with fatalities
Počet usmrčených osob	5	1	19	17	11	9	Number of persons killed

Zdroj (Source): ÚZPLN

1) Od roku 2007 změna metodiky v souladu s legislativou ES

Since 2007 the methodology in connection with EC legislation was changed.

## 6.5. Srovnání základních 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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	2 506	2 022	1 943	1 909	2 094	1 885	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	3 600	3 212	3 370	3 329	3 151	2 704	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	1 816	1 492	1 658	1 567	1 573	1 450	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	1 609	1 426	1 509	1 454	1 449	1 206	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	720	667	651	619	620	551	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	1 918	1 699	1 689	1 817	1 683	1 443	Ustecky kraj
Liberecký kraj	1 076	964	990	1 033	991	947	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	1 327	1 204	1 270	1 177	1 166	1 122	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	1 474	1 269	1 349	1 326	1 220	1 060	Pardubicky kraj
Vysočina	1 443	1 173	1 294	1 233	1 107	994	Vysocina
Jihomoravský kraj	2 575	2 310	2 307	2 202	2 059	1 968	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	1 440	1 305	1 480	1 360	1 334	1 214	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	1 214	1 143	1 219	1 124	1 065	1 032	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	2 521	2 229	2 331	2 331	2 194	2 100	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	25 239	22 115	23 060	22 481	21 706	19 676	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	2 989	2 392	2 261	2 265	2 420	2 165	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	4 684	4 210	4 408	4 299	4 025	3 435	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	2 324	1 886	2 116	1 982	2 032	1 805	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	2 059	1 891	1 976	1 904	1 886	1 476	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	949	881	835	802	804	675	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	2 485	2 152	2 159	2 368	2 182	1 838	Ustecky kraj
Liberecký kraj	1 414	1 250	1 280	1 287	1 271	1 209	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	1 690	1 535	1 601	1 490	1 449	1 373	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	1 892	1 579	1 694	1 684	1 528	1 278	Pardubicky kraj
Vysočina	1 902	1 562	1 675	1 671	1 453	1 279	Vysocina
Jihomoravský kraj	3 316	2 943	2 991	2 775	2 603	2 494	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	1 786	1 604	1 860	1 657	1 644	1 451	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	1 540	1 403	1 505	1 404	1 332	1 294	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	3 181	2 826	2 882	2 913	2 615	2 612	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	32 211	28 114	29 243	28 501	27 244	24 384	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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Hl.m. Praha	68	68	47	48	49	36	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	212	175	214	173	128	109	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	118	77	105	100	79	77	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	63	65	75	70	70	53	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	44	33	28	36	35	26	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	109	75	91	95	78	65	Ustecky kraj
Liberecký kraj	52	46	48	41	27	21	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	60	68	50	61	55	61	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	79	57	67	59	50	64	Pardubicky kraj
Vysočina	89	59	78	67	37	52	Vysocina
Jihomoravský kraj	128	108	146	107	86	73	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	79	73	97	65	60	49	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	76	48	63	52	49	40	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	109	111	113	102	98	76	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	1 286	1 063	1 222	1 076	901	802	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	43 565	40 366	41 114	43 239	42 115	Belgium
Česká republika	25 445	26 516	25 239	22 115	23 060	22 481	Czech Republic
Dánsko	7 346	6 207	5 412	5 403	5 549	5 020	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	74 487	France
Irsko	7 757	5 780	6 533	6 018	5 467	6 736	Ireland
Itálie	211 941	243 490	240 011	238 124	230 871	218 963	Italy
Lucembursko	905	716	777	805	954	927	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	27 658	27 007	24 527	25 819	23 708	Netherlands
Polsko	57 331	51 068	48 100	46 875	49 536	49 054	Poland
Portugalsko	44 159	38 930	37 066	35 680	35 311	33 613	Portugal
Rakousko	42 126	42 657	40 896	39 884	41 096	39 173	Austria
Řecko	23 001	15 547	16 914	16 190	15 499	15 083	Greece
Slovenská republika	7 884	8 443	7 903	7 988	8 500	8 343	Slovak Republic
Spojené Království	233 729	213 043	203 682	194 789	188 105	176 814	United Kingdom
Španělsko	101 729	94 009	91 187	99 797	100 508	93 161	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	3 836	Belgium
Česká republika	396	455	450	449	481	447	Czech Republic
Dánsko	286	263	244	236	252	212	Denmark
Finsko	152	170	125	176	216	169	Finland
Francie	7 401	5 285	5 160	5 094	5 327	4 224	France
Irsko	50	40	*	*	69	93	Ireland
Itálie	13 396	*	14 010	13 319	13 635	12 372	Italy
Lucembursko	111	*	85	*	*	122	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	281	Poland
Portugalsko	*	1 915	2 035	2 327	2 282	2 501	Portugal
Rakousko	2 485	2 562	2 204	2 030	1 983	1 687	Austria
Řecko	279	456	614	607	611	630	Greece
Slovenská republika	*	*	*	*	*	121	Slovak Republic
Spojené Království	9 394	9 072	8 718	8 506	8 116	7 380	United Kingdom
Španělsko	3 121	3 314	3 311	4 895	3 126	2 236	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	606	614	661	606	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	56 814	53 610	54 615	57 200	64 437	Belgium
Česká republika	32 439	34 254	32 211	28 114	29 243	28 501	Czech Republic
Dánsko	9 092	7 544	6 588	6 515	6 656	5 923	Denmark
Finsko	8 508	8 791	8 983	8 580	8 446	8 513	Finland
Francie	166 243	108 429	108 429	108 076	102 125	93 783	France
Irsko	12 043	7 953	9 477	8 532	7 789	9 747	Ireland
Itálie	321 796	343 179	334 858	332 955	325 850	310 739	Italy
Lucembursko	1 255	990	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	440 109	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	51 850	49 096	47 018	46 198	43 824	Portugal
Rakousko	54 929	55 857	53 234	51 930	53 211	50 521	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	11 165	10 886	Slovak Republic
Spojené Království	331 423	286 979	275 840	264 288	254 157	237 811	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 (NACE 49 - 51 bez 49.5, 50.1 a 50.2) celkem (TJ)**  
**Energy consumption in transport (NACE 49-51 without 49.5, 50.1 and 50.2) - Total (TJ)**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Černé uhlí	*	*	*	*	11,6	6,9	Black coal
Koks	*	*	*	*	28,8	22,6	Coke
Hnědé uhlí	*	*	*	*	143,3	120,0	Brown coal
Letecký benzín	*	*	*	*	0,1	0,0	Aviation gasoline
Letecký petrolej	*	*	*	*	15 347,2	15 703,8	Kerosene type jet fuel
Automobilní benzíny	*	*	*	*	238,5	243,2	Motor gasoline
Motorová nafta	*	*	*	*	34 153,2	35 163,6	Diesel oil
Topné oleje	*	*	*	*	5,0	8,1	Furnace oils
Zemní plyn	*	*	*	*	1 144,1	1 229,7	Natural gas
Ostatní plynové deriváty	*	*	*	*	177,2	194,1	Other gas derivatives
Elektrická energie	*	*	*	*	6 331,8	6 450,7	Electrical energy
Ostatní formy energie	*	*	*	*	2 437,9	2 416,1	Other type of energy
<b>Celkem</b>	*	*	*	*	<b>60 018,7</b>	<b>61 558,8</b>	<b>Total</b>

Zdroj (Source): ČSÚ

Poznámka: Podniky nad 20 zaměstnanců

Note: Enterprises with more than 20 employees

**7.1.1. Spotřeba energie v železniční dopravě (NACE 49.1 a 49.2) (TJ)**  
**Energy consumption in rail transport (NACE 49.1 and 49.2) (TJ)**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Černé uhlí	*	*	*	*	10,7	6,4	Black coal
Koks	*	*	*	*	27,6	21,4	Coke
Hnědé uhlí	*	*	*	*	116,9	104,7	Brown coal
Letecký benzín	*	*	*	*	0,0	0,0	Aviation gasoline
Letecký petrolej	*	*	*	*	0,0	0,0	Kerosene type jet fuel
Automobilní benzíny	*	*	*	*	25,3	22,5	Motor gasoline
Motorová nafta	*	*	*	*	3 849,0	3 755,2	Diesel oil
Topné oleje	*	*	*	*	3,7	1,8	Furnace oils
Zemní plyn	*	*	*	*	549,3	590,3	Natural gas
Ostatní plynové deriváty	*	*	*	*	9,9	5,5	Other gas derivatives
Elektrická energie	*	*	*	*	3 951,0	4 039,3	Electrical energy
Ostatní formy energie	*	*	*	*	1 316,7	1 275,5	Other type of energy
<b>Celkem</b>	*	*	*	*	<b>9 860,1</b>	<b>9 822,6</b>	<b>Total</b>

Zdroj (Source): ČSÚ

Poznámka: Podniky nad 20 zaměstnanců

Note: Enterprises with more than 20 employees

**7.1.2. Spotřeba energie v silniční dopravě (NACE 49.3 a 49.4) (TJ)**  
**Energy consumption in road transport (NACE 49.3 and 49.4) (TJ)**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Černé uhlí	*	*	*	*	0,9	0,5	Black coal
Koks	*	*	*	*	1,2	1,2	Coke
Hnědé uhlí	*	*	*	*	26,4	15,3	Brown coal
Letecký benzín	*	*	*	*	0,0	0,0	Aviation gasoline
Letecký petrolej	*	*	*	*	0,0	0,0	Kerosene type jet fuel
Automobilní benzíny	*	*	*	*	205,5	216,1	Motor gasoline
Motorová nafta	*	*	*	*	30 127,0	31 235,0	Diesel oil
Topné oleje	*	*	*	*	1,3	6,3	Furnace oils
Zemní plyn	*	*	*	*	563,9	625,5	Natural gas
Ostatní plynové deriváty	*	*	*	*	167,1	188,3	Other gas derivatives
Elektrická energie	*	*	*	*	2 378,1	2 408,6	Electrical energy
Ostatní formy energie	*	*	*	*	1 034,1	1 086,0	Other type of energy
<b>Celkem</b>	*	*	*	*	<b>34 505,7</b>	<b>35 782,8</b>	<b>Total</b>

Zdroj (Source): ČSÚ

Poznámka: Podniky nad 20 zaměstnanců

Note: Enterprises with more than 20 employees

7.1.3. Spotřeba energie ve vnitrozemské vodní dopravě (NACE 50.3 a 50.4) (TJ)  
Energy consumption in inland waterway transport (NACE 50.3 and 50.4) (TJ)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Černé uhlí	*	*	*	*	0,0	0,0	Black coal
Koks	*	*	*	*	0,0	0,0	Coke
Hnědé uhlí	*	*	*	*	0,0	0,0	Brown coal
Letecký benzín	*	*	*	*	0,0	0,0	Aviation gasoline
Letecký petrolej	*	*	*	*	0,0	0,0	Kerosene type jet fuel
Automobilní benzíny	*	*	*	*	0,4	0,3	Motor gasoline
Motorová nafta	*	*	*	*	142,2	134,1	Diesel oil
Topné oleje	*	*	*	*	0,0	0,0	Furnace oils
Zemní plyn	*	*	*	*	0,5	0,6	Natural gas
Ostatní plynové deriváty	*	*	*	*	0,2	0,2	Other gas derivatives
Elektrická energie	*	*	*	*	2,4	2,6	Electrical energy
Ostatní formy energie	*	*	*	*	1,9	2,1	Other type of energy
Celkem	*	*	*	*	147,8	139,9	Total

Zdroj (Source): ČSÚ

Poznámka: Podniky nad 20 zaměstnanců

Note: Enterprises with more than 20 employees

7.1.4. Spotřeba energie v letecké dopravě (NACE 51) (TJ)  
Energy consumption in air transport (NACE 51) (TJ)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Černé uhlí	*	*	*	*	0,0	0,0	Black coal
Koks	*	*	*	*	0,0	0,0	Coke
Hnědé uhlí	*	*	*	*	0,0	0,0	Brown coal
Letecký benzín	*	*	*	*	0,1	0,0	Aviation gasoline
Letecký petrolej	*	*	*	*	15 347,2	15 703,8	Kerosene type jet fuel
Automobilní benzíny	*	*	*	*	7,3	4,2	Motor gasoline
Motorová nafta	*	*	*	*	34,9	39,3	Diesel oil
Topné oleje	*	*	*	*	0,0	0,0	Furnace oils
Zemní plyn	*	*	*	*	30,3	13,4	Natural gas
Ostatní plynové deriváty	*	*	*	*	0,0	0,0	Other gas derivatives
Elektrická energie <sup>1)</sup>	*	*	*	*	0,2	0,2	Electrical energy <sup>1)</sup>
Ostatní formy energie	*	*	*	*	85,1	52,5	Other type of energy
Celkem	*	*	*	*	15 505,1	15 813,5	Total

Zdroj (Source): ČSÚ

Poznámka: Podniky nad 20 zaměstnanců

Note: Enterprises with more than 20 employees

1) Pouze spotřeba el. energie leteckých dopravců na letišti v Brně

Electrical energy consumption by air carriers at the Brno airport only

7.1.5. Spotřeba pohonných hmot v dopravě<sup>1)</sup> (tis. t)  
Driving fuel consumption in transport (thous. tonnes)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Motorový benzín <sup>2)</sup>	2 039	1 996	2 081	2 004	2 027	1 845	Motor gasoline <sup>2)</sup>
Letecký benzín	2	2	2	2	2	2	Aviation gasoline
Letecký petrolej	318	326	342	362	331	310	Kerosene type jet fuel
Motorová nafta <sup>3)</sup>	3 328	3 491	3 692	3 633	3 697	3 499	Diesel oil <sup>3)</sup>
Biosložky do MOBI	0	2	0	54	91	90	Biogasoline
Biosložky do MONA	3	19	34	85	154	196	Biodiesels
LPG	70	72	77	78	80	76	LPG

Zdroj (Source): ČSÚ

Poznámka: Podniky nad 20 zaměstnanců

Note: Enterprises with more than 20 employees

1) Celková potřeba pohonných hmot podle metodiky IEA / Total driving fuel consumption according to IEA methodology

2) Motorový benzín (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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
CO <sub>2</sub>	18 161,5	18 594,0	19 542,4	19 027,2	19 092,7	18 988,4	CO <sub>2</sub>
CO	230,7	209,2	199,4	182,8	175,0	154,4	CO
NO <sub>x</sub>	101,3	95,4	91,7	87,6	84,7	77,3	NO <sub>x</sub>
N <sub>2</sub> O	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4	N <sub>2</sub> O
těkavé organické látky	46,1	41,4	39,4	34,4	32,8	29,3	VOC
CH <sub>4</sub>	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	CH <sub>4</sub>
SO <sub>2</sub>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	SO <sub>2</sub>
částice	6,4	6,3	6,4	6,2	6,3	5,7	particulates
Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Pb

Zdroj (Source): MD

Pozn.: Údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro 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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Doprava celkem	18 161	18 594	19 542	19 027	19 093	18 988	Total transport
Individuální automobilová doprava	9 904	9 973	10 521	10 238	10 327	10 204	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	1 859	1 943	2 052	1 940	1 967	1 995	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	5 108	5 298	5 551	5 338	5 415	5 488	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	273	301	298	329	298	286	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	16	19	16	13	16	13	Waterway transport
Letecká doprava	1 003	1 061	1 106	1 170	1 070	1 003	Air transport

Zdroj (Source): MD

Pozn.: Údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro 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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Doprava celkem	230 745	209 188	199 438	182 815	175 009	154 373	Total transport
Individuální automobilová doprava	112 759	95 873	93 705	82 922	78 289	70 059	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	17 074	17 221	17 368	16 013	15 616	14 352	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	98 136	93 079	85 357	80 649	78 121	67 125	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	1 717	1 894	1 874	2 072	1 874	1 795	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	99	118	99	79	99	79	Waterway transport
Letecká doprava	962	1 003	1 035	1 081	1 010	962	Air transport

Zdroj (Source): MD

Pozn.: Údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro 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 NO<sub>x</sub> za jednotlivé druhy dopravy (t) Emissions NO<sub>x</sub> by mode of transport (tonnes)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Doprava celkem	101 252	95 407	91 738	87 615	84 719	77 314	Total transport
Individuální automobilová doprava	24 848	20 215	19 143	17 191	15 975	14 614	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	16 417	16 454	16 552	15 879	15 656	14 803	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	53 090	51 284	48 488	46 444	45 665	40 897	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	2 949	3 254	3 221	3 560	3 221	3 085	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	170	203	170	136	170	136	Waterway transport
Letecká doprava	3 779	3 996	4 165	4 406	4 032	3 779	Air transport

Zdroj (Source): MD

Pozn.: Údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro 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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Doprava celkem	2 362	2 404	2 509	2 417	2 424	2 429	Total transport
Individuální automobilová doprava	1 805	1 828	1 910	1 801	1 817	1 818	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	91	92	93	92	91	89	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	310	320	336	343	350	366	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	16	17	17	19	17	16	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	1	1	1	1	1	1	Waterway transport
Letecká doprava	139	147	153	162	148	139	Air transport

Zdroj (Source): MD

Pozn.: Údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro 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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Doprava celkem	46 078	41 362	39 393	34 415	32 762	29 261	Total transport
Individuální automobilová doprava	19 466	15 430	14 579	10 824	9 690	8 543	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	3 053	3 102	3 186	2 881	2 834	2 668	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	22 583	21 779	20 564	19 572	19 191	17 060	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	408	450	445	492	445	426	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	23	28	23	19	23	19	Waterway transport
Letecká doprava	545	574	596	628	578	545	Air transport

Zdroj (Source): MD

Pozn.: Údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro 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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Doprava celkem	1 796	1 714	1 719	1 635	1 589	1 470	Total transport
Individuální automobilová doprava	896	809	816	742	721	652	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	271	270	271	259	254	238	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	445	439	430	419	418	396	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	17	19	19	21	19	18	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	1	1	1	1	1	1	Waterway transport
Letecká doprava	166	175	183	193	177	166	Air transport

Zdroj (Source): MD

Pozn.: Údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro 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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Doprava celkem	614	637	650	647	646	640	Total transport
Individuální automobilová doprava	320	323	339	331	334	330	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	59	64	62	62	62	63	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	164	174	170	170	173	175	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	9	10	10	11	10	9	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	1	1	1	0	1	0	Waterway transport
Letecká doprava	62	66	69	73	66	62	Air transport

Zdroj (Source): MD

Pozn.: Údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro 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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Doprava celkem	6 443	6 314	6 429	6 215	6 267	5 710	Total transport
Individuální automobilová doprava	1 095	1 040	1 096	1 056	1 119	1 029	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	1 582	1 583	1 684	1 560	1 512	1 456	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	3 525	3 424	3 387	3 313	3 374	2 976	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	228	252	249	275	249	238	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	13	16	13	10	13	10	Waterway transport

Zdroj (Source): MD

Pozn.: Údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro 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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Doprava celkem	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	0,9	Total transport
Individuální automobilová doprava	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	Passenger car transport

Zdroj (Source): MD

Pozn.: Údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro 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/obytel) Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) emissions (kg/inhabitant)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Doprava celkem	1 775	1 808	1 883	1 818	1 817	1 803	Total transport
Individuální automobilová doprava	968	969	1 013	978	983	969	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	182	189	198	185	187	189	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	499	515	535	510	515	521	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	27	29	29	31	28	27	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	2	2	2	1	1	1	Waterway transport
Letecká doprava	98	103	106	112	102	95	Air transport

Zdroj (Source): MD

Pozn.: Údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro 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/obytel) Carbon monoxide (CO) emissions (kg/inhabitant)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Doprava celkem	22,5	20,3	19,2	17,5	16,7	14,7	Total transport
Individuální automobilová doprava	11,0	9,3	9,0	7,9	7,5	6,7	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	1,7	1,7	1,7	1,5	1,5	1,4	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	9,6	9,0	8,2	7,7	7,4	6,4	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

Zdroj (Source): MD

Pozn.: Údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro 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 NO<sub>x</sub> (kg/obytel) NO<sub>x</sub> emissions (kg/inhabitant)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Doprava celkem	9,9	9,3	8,8	8,4	8,1	7,3	Total transport
Individuální automobilová doprava	2,4	2,0	1,8	1,6	1,5	1,4	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	5,2	5,0	4,7	4,4	4,3	3,9	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Waterway transport
Letecká doprava	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	Air transport

Zdroj (Source): MD

Pozn.: Údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro 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/obytel) Dinitrogen oxide (N<sub>2</sub>O) emissions (g/inhabitant)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Doprava celkem	231	234	242	231	231	231	Total transport
Individuální automobilová doprava	176	178	184	172	173	173	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	9	9	9	9	9	8	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	30	31	32	33	33	35	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	14	14	15	15	14	13	Air transport

Zdroj (Source): MD

Pozn.: Údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro 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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Doprava celkem	4,50	4,02	3,79	3,29	3,12	2,78	Total transport
Individuální automobilová doprava	1,90	1,50	1,40	1,03	0,92	0,81	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	0,30	0,30	0,31	0,28	0,27	0,25	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	2,21	2,12	1,98	1,87	1,83	1,62	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Waterway transport
Letecká doprava	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Doprava celkem	176	167	166	156	151	140	Total transport
Individuální automobilová doprava	88	79	79	71	69	62	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	26	26	26	25	24	23	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	44	43	41	40	40	38	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	16	17	18	18	17	16	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Doprava celkem	60	62	63	62	61	61	Total transport
Individuální automobilová doprava	31	31	33	32	32	31	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	6	6	6	6	6	6	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	16	17	16	16	16	17	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	1	1	1	1	1	1	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	0	0	0	0	0	0	Waterway transport
Letecká doprava	6	6	7	7	6	6	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Doprava celkem	630	614	619	594	596	542	Total transport
Individuální automobilová doprava	107	101	106	101	106	98	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	155	154	162	149	144	138	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	344	333	326	316	321	283	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	22	24	24	26	24	23	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	1	2	1	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Doprava celkem	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Total transport
Individuální automobilová doprava	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Passenger car transport
Letecká doprava	0,0	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

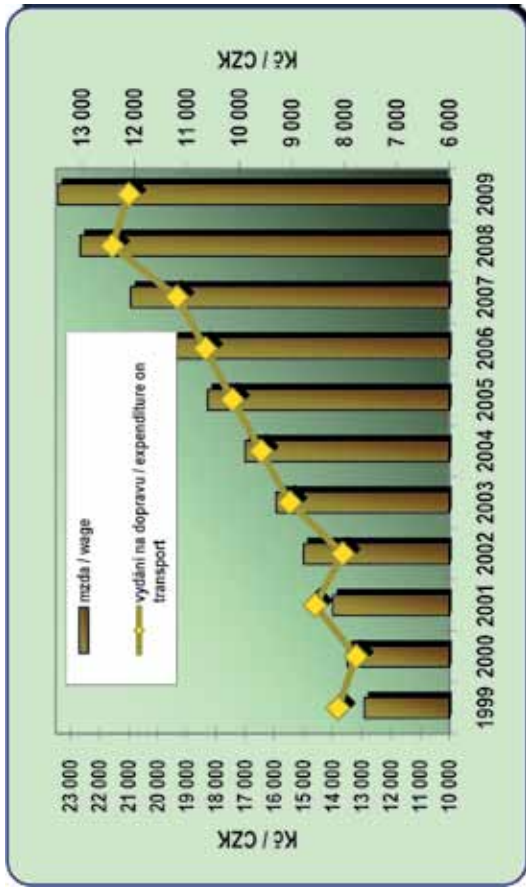
Note: Data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD.

8.

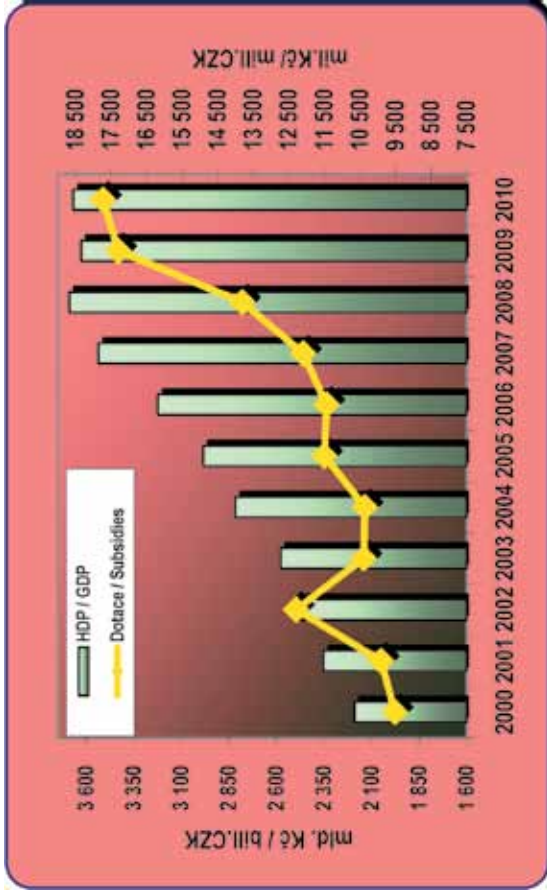
**Grafy**

**Graphs**

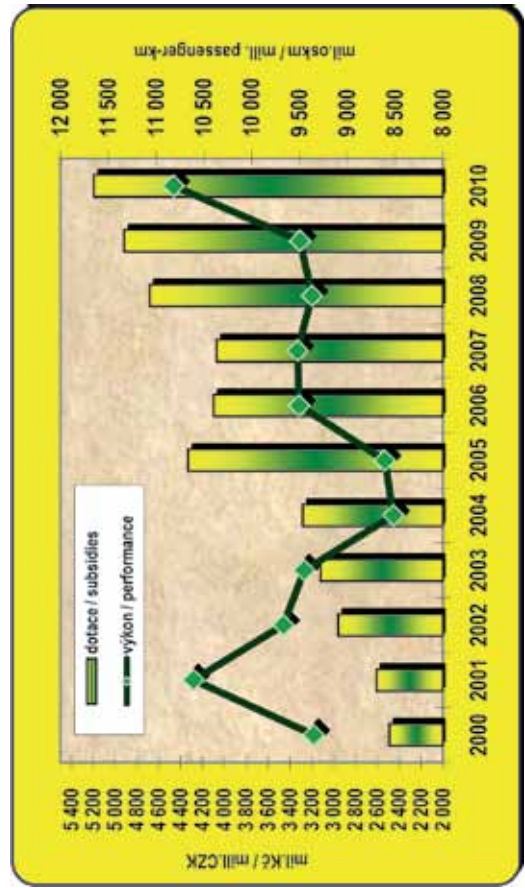
8.1. Vývoj průměrné měsíční mzdy a ročních výdajů na dopravu na obyvatele  
Development of the average monthly wage and annual expenditure on transport per capita



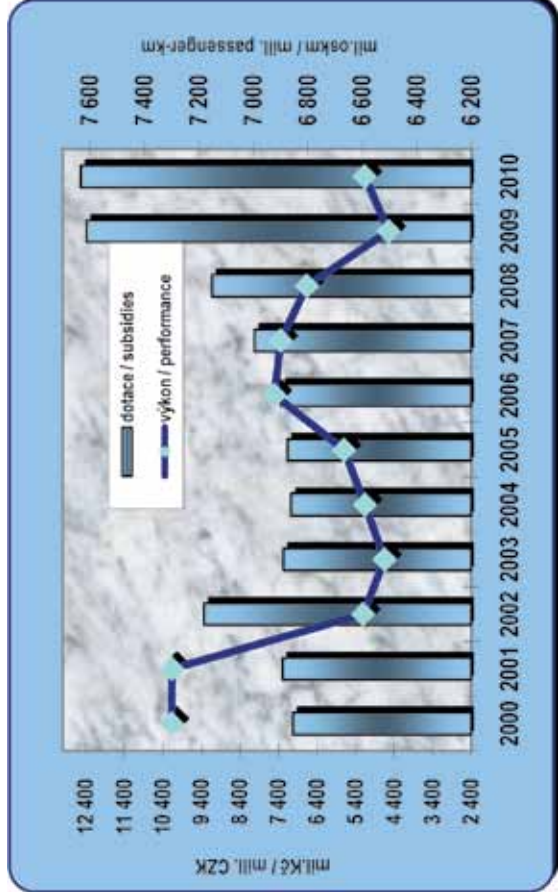
8.2. Vývoj HDP a dotací do veřejné dopravy  
Development of the GDP and subsidies to public passenger transport



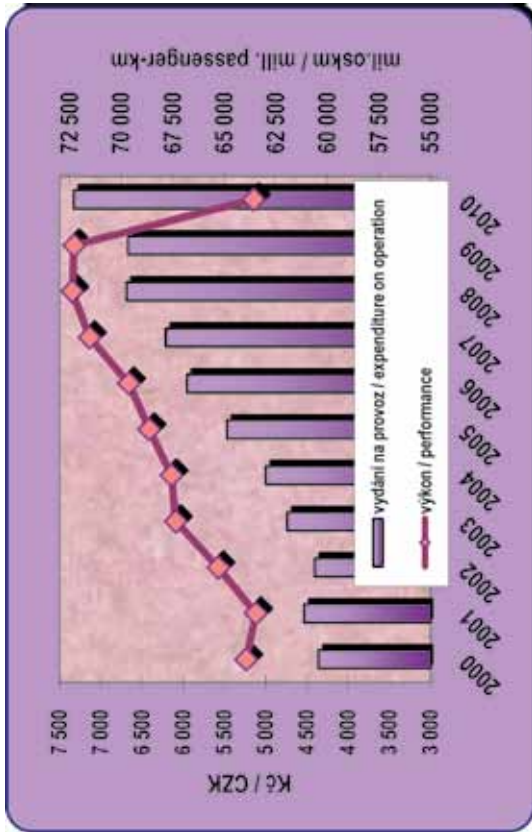
8.3. Vývoj dotací do linkové autobusové dopravy a jejich přepravních výkonů  
Development of the subsidies to scheduled bus transport and performances of the scheduled bus transport



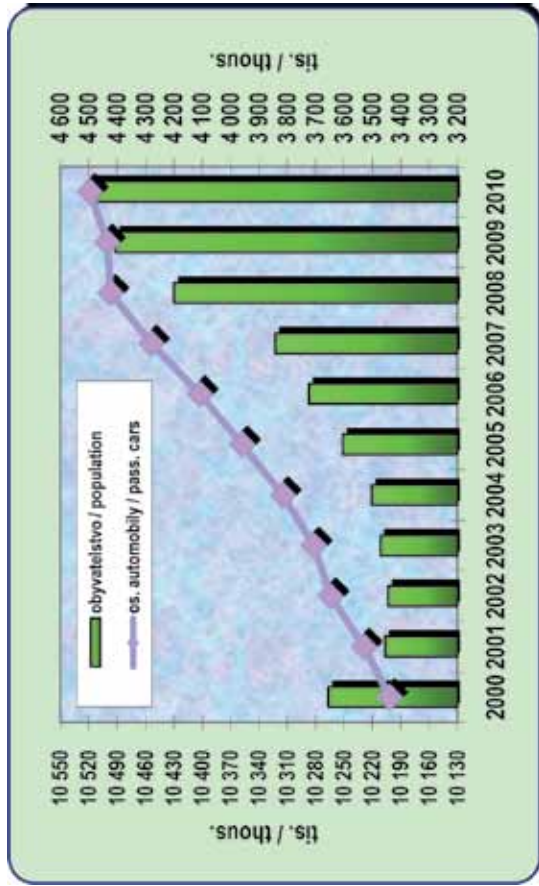
8.4. Vývoj dotací do železniční osobní dopravy a jejich přepravních výkonů  
Development of the subsidies to passenger rail transport and performances of the passenger rail transport



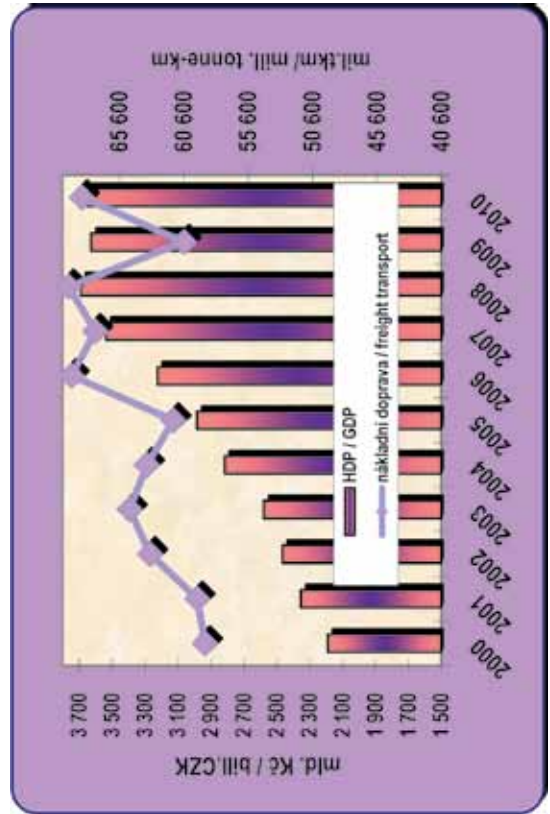
8.5. Vývoj vydání na provoz osobních automobilů na 1 obyvatele a odhadovaných přepravních výkonů IAD  
Development of the expenditure on the passenger cars traffic per capita and estimated performances of the IAD



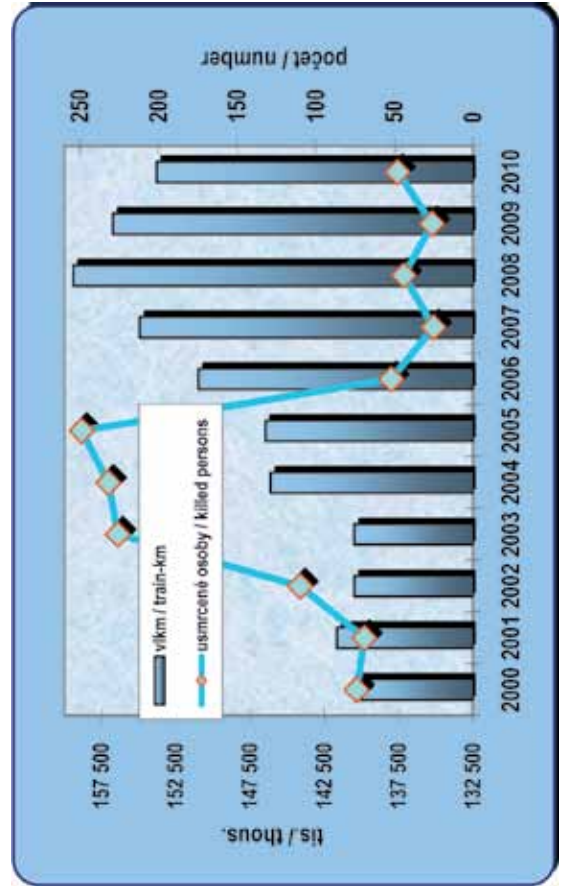
8.6. Vývoj počtu obyvatel a počtu osobních automobilů  
Development of population and number of passenger cars



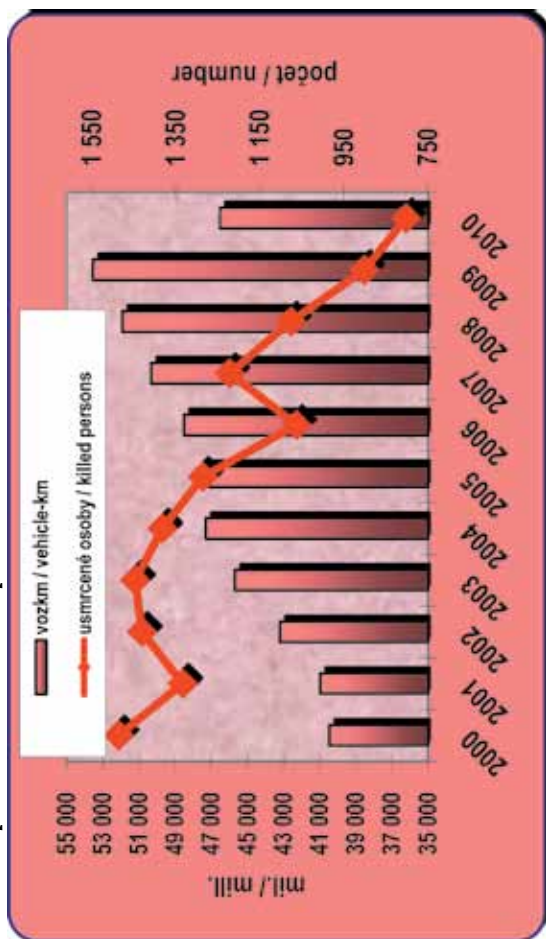
8.7. Vývoj HDP a přepravních výkonů nákladní dopravy  
Development of GDP and performances of the goods transport



8.8. Vývoj vlnkových 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

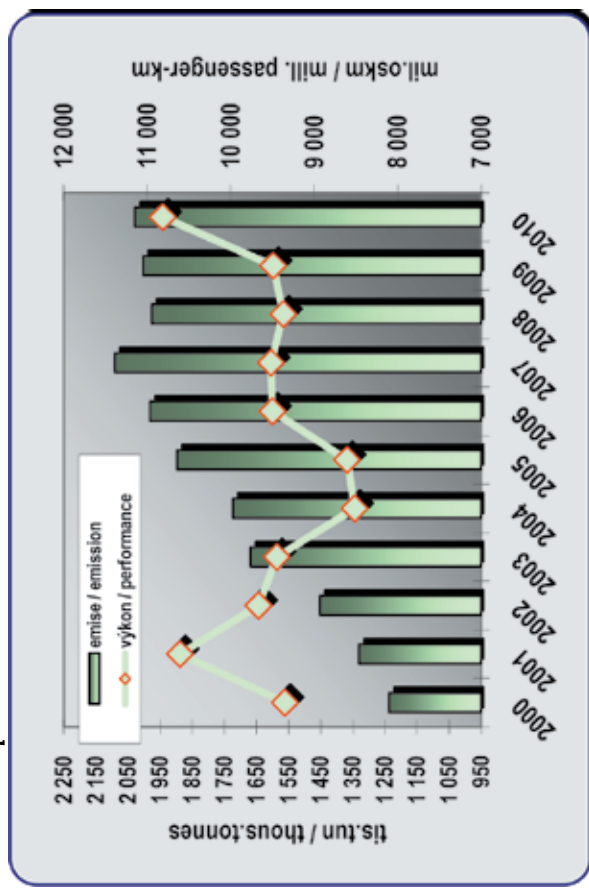


8.9. Vývoj odhadovaných vozových kilometrů silniční dopravy a počtu usmrcených osob při nehodách  
Development of the estimated vehicle kilometres in the road transport and number of persons killed in the accidents

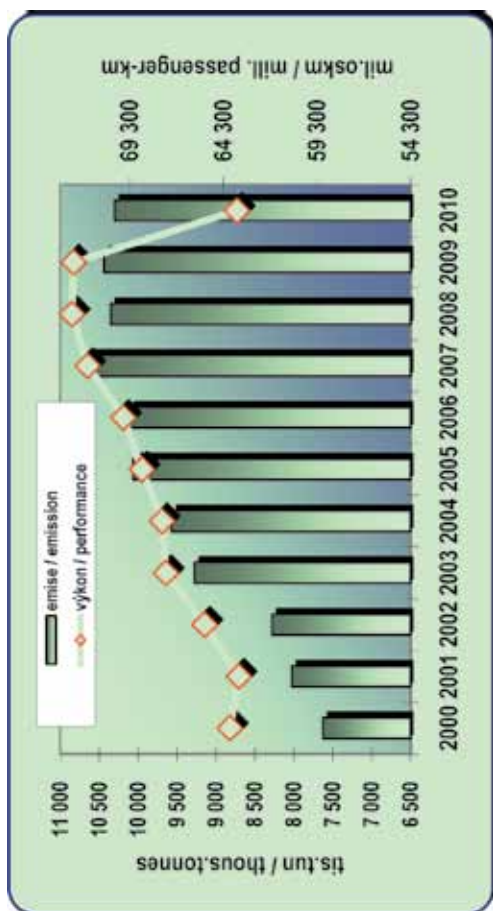


Pozn: v roce 2010 změna metodiky sčítání silničního provozu  
Note: in 2010 change in road traffic census methodology

8.11. Vývoj emisí z veřejné autobusové dopravy (včetně MHD) a jejich přepravních výkonů  
Development of emissions from public bus transport and its performance

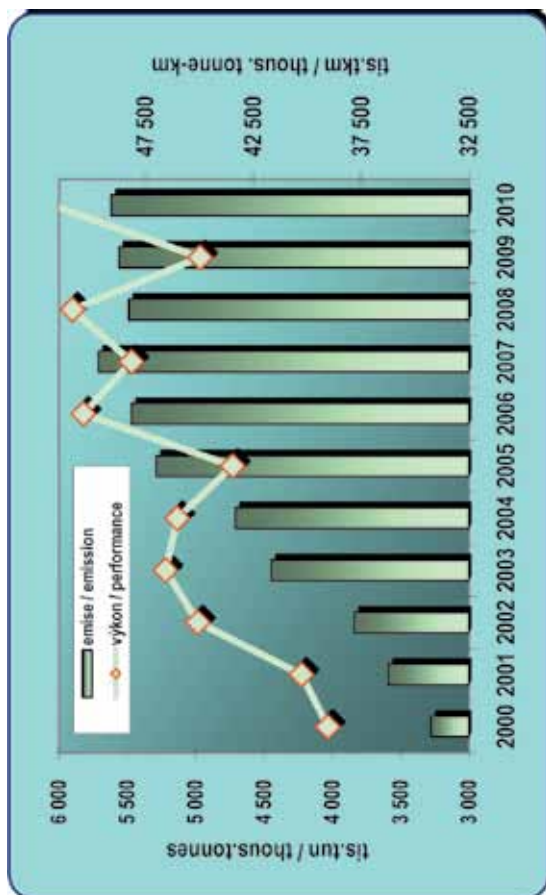


8.10. Vývoj emisí z IAD a jejich přepravních výkonů  
Development of the emissions from passenger car transport and its performance

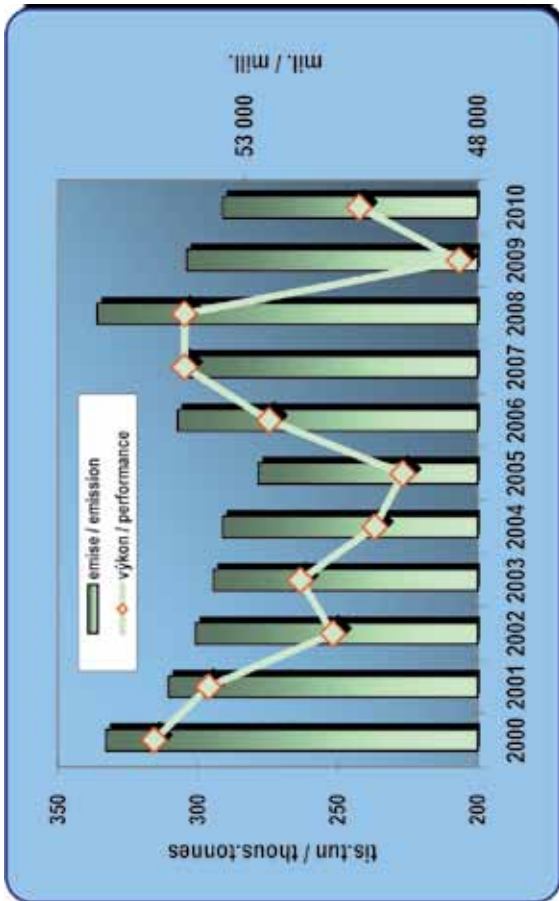


Pozn: v roce 2010 změna metodiky sčítání silničního provozu  
Note: in 2010 change in road traffic census methodology

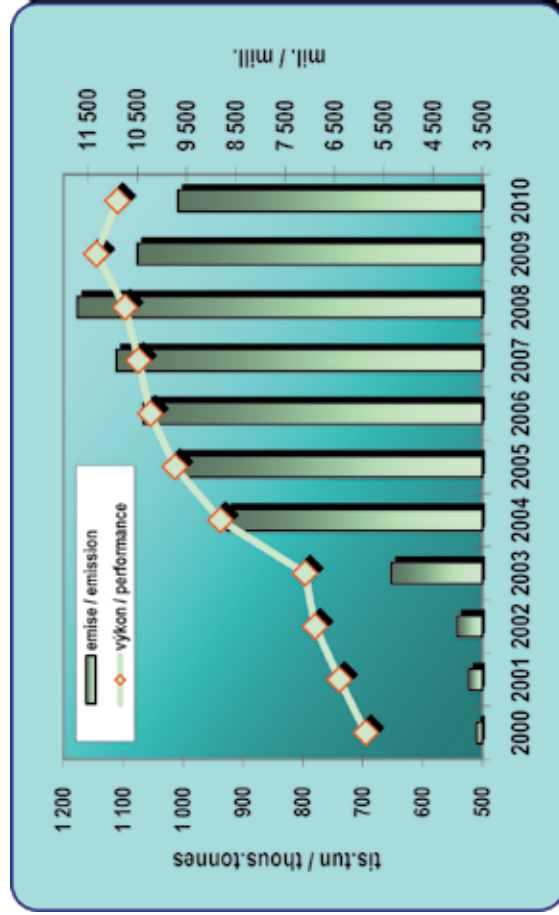
8.12. Vývoj emisí ze silniční nákladní dopravy a jejich přepravních výkonů  
Development of emissions from road goods transport and its performance



8.13. Vývoj emisí ze železniční dopravy a jejich dopravních výkonů (hrůtkm)  
 Development of emissions from rail transport and its performance  
 (gross-tonne-km)



8.14. Vývoj emisí z letecké dopravy a jejich přepravních výkonů (oskm)  
 Development of emissions from air transport and its performance  
 (passenger-km)







**9.**

**Mapy**

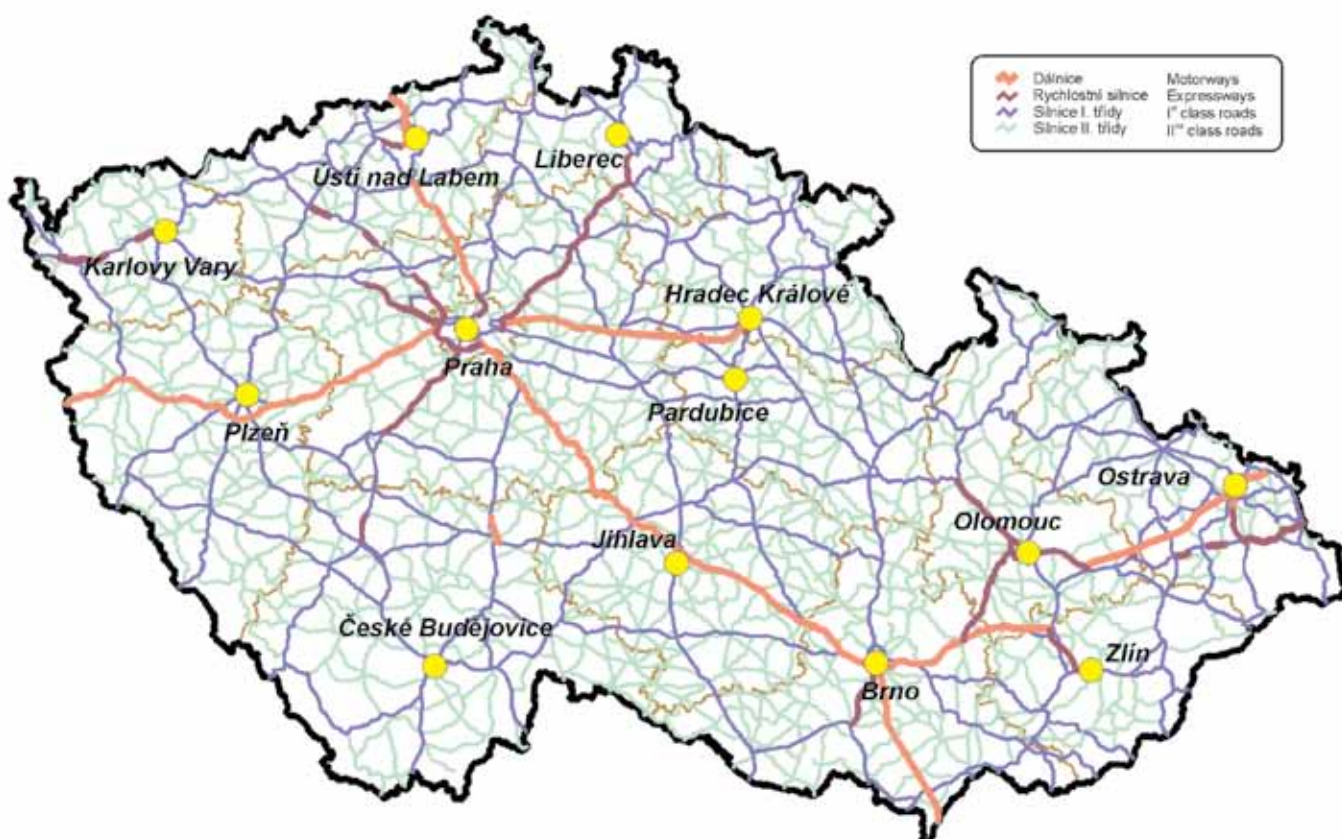
**Maps**

## 9. Mapy / Maps

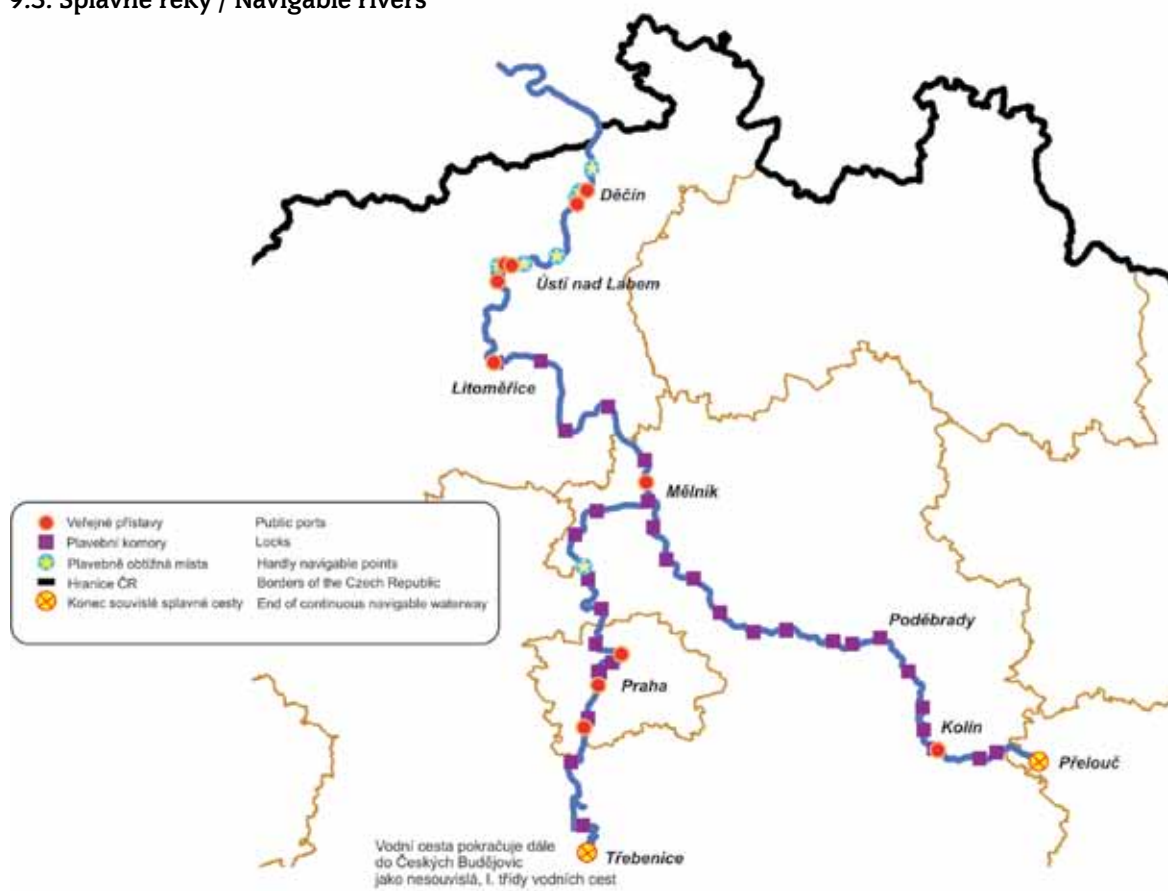
### 9.1. Železniční síť / Rail network



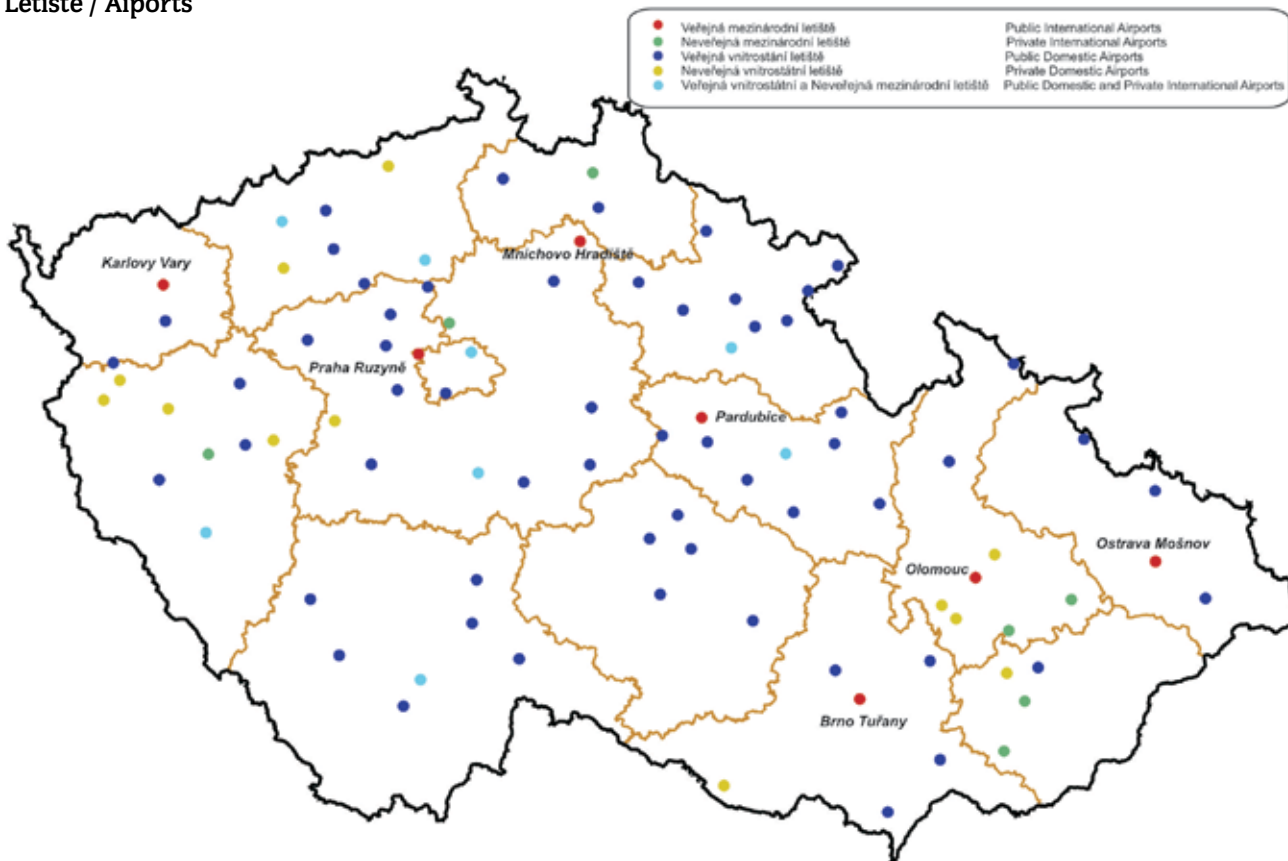
### 9.2. Silniční síť / Road network



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: Tiskárna Ministerstva vnitra p.o