

ROČENKA DOPRAVY

ČESKÉ REPUBLIKY

TRANSPORT YEARBOOK

CZECH REPUBLIC

2011



MINISTERSTVO DOPRAVY
MINISTRY OF TRANSPORT

**Ročenka dopravy
České Republiky**

**Transport Yearbook
Czech Republic**

2011

	Seznam použitých zkratk	14
	List of abbreviations	
	Rozvoj dopravního sektoru v roce 2011	15
	Transport sector development in 2011	
1.	Organizace odvětví dopravy v zakladatelské a zřizovatelské působnosti Ministerstva dopravy k 31.12.2011	21
	Transport organisations under founding and establishing authority of the Ministry of Transport as of 31 st December 2011	
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.	Ekonomické ukazatele vývoje národního hospodářství a dopravního sektoru	23
	Economic indicators of the development of national economy and the transport sector	
2.1.	Vývoj národního hospodářství ČR	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.	Souhrnné ukazatele ekonomiky dopravního sektoru	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
2.3.	Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob v dopravě Basic economic indicators of legal and natural persons in transport	32
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
2.4.	Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR Comparisons of basic indicators among regions of the Czech Republic	35
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
2.5.	Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi Comparisons of basic indicators with the selected European countries	38
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
3.	Dopravní infrastruktura Transport infrastructure	39
3.1.	Infrastruktura železniční dopravy Railway infrastructure	40
3.1.1.	Koleje Tracks	40
3.1.2.	Tratě Lines	40
3.2.	Infrastruktura silniční a městské hromadné dopravy Road and urban public transport infrastructure	41
3.2.1.	Infrastruktura silniční dopravy Road transport infrastructure	41
3.2.2.	Infrastruktura městské hromadné dopravy Urban public transport infrastructure	41
3.3.	Splavné vodní cesty pro pravidelnou dopravu Navigable inland waterways regularly used for transport	41
3.4.	Infrastruktura letecké dopravy Air transport infrastructure	41

3.5.	Infrastruktura potrubní dopravy Pipeline transport infrastructure	42
3.6.	Infrastruktura kombinované dopravy Combined transport infrastructure	42
3.7.	Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR Comparison of basic indicators among regions of the Czech Republic	41
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 st class roads	44
3.7.4.	Délka dálnic v provozu Length of motorways in operation	44
3.7.5.	Délka rychlostních komunikací Length of expressways	44
3.8.	Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi Comparisons of basic indicators with the selected European countries	45
3.8.1.	Provozní délka tratí Length of operated lines	45
3.8.2.	Provozní délka elektrizovaných tratí Length of operated electrified lines	45
3.8.3.	Délka dálnic celkem Total length of motorways	46
3.8.4.	Délka státních a regionálních silnic celkem Total length of state and regional roads	46
4.	Dopravní park Transport equipment	47
4.1.	Železniční doprava Railway transport	48
4.1.1.	Lokomotivy Locomotives	48
4.1.2.	Elektrické jednotky a motorové vozy Electric and diesel railcars	48
4.1.3.	Vozy osobní dopravy Passenger railway vehicles	48
4.1.4.	Zavazadlové vozy Vans	48
4.1.5.	Nákladní železniční vozy Wagons	49
4.2.	Silniční a městská hromadná doprava Road and urban public transport	49
4.2.1.	Souhrnný přehled o silničních vozidlech registrovaných v ČR Number of the road vehicles registered in the Czech Republic	49
4.2.2.	Motocykly registrované v ČR Motorcycles registered in the Czech Republic	49
4.2.3.	Osobní automobily registrované v ČR Passenger cars registered in the Czech Republic	50
4.2.4.	Mikrobusy a autobusy registrované v ČR Minibuses, buses and coaches registered in the Czech Republic	50
4.2.5.	Dopravní park elektrické trakce městské hromadné dopravy v ČR Number of electric vehicles in urban public transport in the Czech Republic	51
4.2.6.	Nákladní vozidla registrovaná v ČR Lorries registered in the Czech Republic	51
4.2.7.	Silniční traktory registrované v ČR Road tractors registered in the Czech Republic	52
4.2.8.	Návěsy registrované v ČR Semi-trailers registered in the Czech Republic	52
4.2.9.	Přívěsy registrované v ČR Trailers registered in the Czech Republic	52

4.2.10.	Speciální automobily registrované v ČR Special purpose road vehicles registered in the Czech Republic	52
4.3.	Vnitrozemská vodní doprava Inland waterway transport	53
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
4.4.	Letecká doprava - rejstřík letadel Air transport - Civil Aircraft Register	54
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
4.5.	Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR Comparison of basic indicators among regions of the Czech Republic	55
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
4.6.	Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi Comparison of basic indicators with the selected European countries	58
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
5.	Přeprava Transport	61
5.1.	Osobní doprava Passenger transport	62
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
5.2.	Nákladní doprava Transport of goods	66
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 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
5.3.	Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR Comparison of basic indicators among regions of the Czech Republic	93
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
5.4.	Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi Comparisons of basic indicators with the selected European countries	136
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
6.	Nehody v dopravě Transport accidents	139
6.1.	Vážné nehody v železničním provozu Serious rail traffic accidents	140
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
6.2.	Nehody v silniční dopravě, při kterých došlo ke zranění nebo usmrcení osob Road traffic accidents resulted in personal injury or death	141
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
6.3.	Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě Inland waterway traffic accidents	142
6.4.	Nehody v civilním letectví Civil air traffic accidents	142
6.5.	Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR Comparison of basic indicators in the regions of the Czech Republic	143
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
6.6.	Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi Comparisons of basic indicators with the selected European countries	144
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
7.	Vliv dopravy na životní prostředí Transport impact on environment	147
7.1.	Spotřeba energie v dopravě Energy consumption in transport	148
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
7.2.	Celkové emise z dopravy Total transport emissions	150
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
7.3.	Měrné emise za jednotlivé druhy dopravy na 1 obyvatele Emissions by mode of transport per inhabitant	153
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

Seznam použitých zkratek

List of abbreviations

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

Rozvoj dopravního sektoru v roce 2011**INFRASTRUKTURA****Výdaje do infrastruktury**

Poměrně výrazný pokles v celkových investičních výdajích do dopravní infrastruktury pokračoval i v roce 2011. Meziroční pokles 28% byl ještě o 8% větší než v roce 2010 a celkově činil cca 17 mld.Kč. Objem investičních finančních prostředků vložených do infrastruktury byl nejnižší za posledních 8 let a činil cca 44 mld.Kč. Nejvíce bylo do dopravní infrastruktury investováno v roce 2008, a sice téměř 83 mld. Kč v běžných cenách, což je téměř dvojnásobek částky investované v roce 2011. Obdobně jako v předcházejících letech pocházela i v roce 2011 většina investičních finančních prostředků ze Státního fondu dopravní infrastruktury (SFDI), přičemž jeho podíl na této částce oproti roku 2010 opět vzrostl, a dosáhl tak hodnoty více než 92%. Investiční výdaje ze SFDI poklesly meziročně o cca 15 mld. Kč, což činí 27%.

Investiční výdaje do dopravní infrastruktury tvořily v roce 2011 1,2% HDP (vyjma výdajů do místních pozemních komunikací a ostatní infrastruktury MHD). Vzhledem k tomu, že v roce 2010 tvořily investice 1,7% HDP, došlo k poměrně výraznému meziročnímu snížení i u tohoto ukazatele.

Investiční finanční prostředky vložené do pozemních komunikací rovněž výrazně poklesly i v roce 2011. Snížení finančního objemu bylo ještě větší než v roce 2010 a činilo asi 12 mld. Kč, v procentech pak byl pokles stejný jako v roce 2010 a činil 17%. Z toho investiční výdaje do silnic II. a III. třídy, tedy silnic ve vlastnictví krajů, činily zhruba 6 mld. Kč, tj. 18%. Oproti předchozímu roku poklesly tedy investiční výdaje i do silnic II a III. třídy a i jejich procentuální podíl na investicích celkových. Pokles investičních výdajů pokračoval i u železniční dopravy. Meziročně poklesly o více než 3 mld. Kč a finanční objem investičních nákladů tak klesl na méně než polovinu ve srovnání s rokem 2008. V procentech činil meziroční pokles 23%. Co se týče ostatních investičních výdajů, pokles byl zaznamenán i u infrastruktury letecké, a sice o cca více než 50%, vnitrozemských vodních cest, a to o více než 60% a i u dopravy potrubní, a sice o cca 50%.

Celkové výdaje na opravu a údržbu dopravní infrastruktury nekopírují strmý pokles investičních výdajů v roce 2011. Již v roce 2010 se zde úspěšná opatření příliš neprojevila a meziročně dokonce došlo k mírnému nárůstu. V roce 2011 sice tyto výdaje oproti předchozímu roku poklesly, avšak pokles činil 15%, což je téměř polovina poklesu u investičních výdajů. Pokles byl zaznamenán u všech druhů dopravy vyjma vodní vnitrozemské, kde došlo k 11% nárůstu. Výdaje na opravu a údržbu u pozemních komunikací v roce 2011 poklesly o cca 3,5 mld. Kč., což činí více než 20%, u železniční dopravy byl pokles výrazně mírnější a dosáhl pouze 1,3%. U letecké infrastruktury pak činil pokles cca 50% a výdaje na opravu a údržbu u potrubní dopravy dosáhly méně než čtvrtinové hodnoty roku 2010.

Silniční infrastruktura

V rámci výstavby dálniční sítě byla v roce 2011 uvedena do provozu další část dálnice D1 Praha - Brno - Lipník nad Bečvou, a to zbývající druhý úsek Hulín - Říkovice stavby „D1 0135 Kroměříž východ - Říkovice“. Úsek Kroměříž východ - Hulín byl zprovozněn již koncem roku 2010. Stavba obsahuje 3 mimoúrovňové křižovatky, 23 mostních objektů a její celková délka je 11,3 km. V roce 2011 pokračovala také výstavba silnic I. třídy včetně rychlostních silnic. Mezi nejvýznamnější zprovozněné stavby rychlostních silnic v roce 2011 patří „R6 Sokolov - Tisová“. Stavba obsahuje 2 mimoúrovňové křižovatky, 6 mostních objektů a její celková délka je 5,4 km.

Co se týče výstavby ostatních silnic I. třídy v roce 2011, realizovány byly například stavby „I/27 Třemošná - přeložka“, „I/11 Hrádek - průtah“, „I/56 Ostrava - Prodloužená Místecká II.stavba“, „I/27 Plzeň Tyršův Sad - Sukova 2.stavba“, „I/37 Hrobice - Ohrazenice“ (zprovozněná část), „I/21 Nová Hospoda - Kočov přeložka“, „I/26 Plzeň Nová Hospoda přeložka“, „I/30 Ústí nad Labem dopravní opatření -

Transport sector development in 2011**INFRASTRUCTURE****Infrastructure expenditures**

The relatively substantive reduction in total transport infrastructure expenditures continued also in 2011. The year-on-year reduction of 28% was higher than in 2010 by 8% and amounted in total to approximately 17 billion CZK. The volume of investment financial resources spent on infrastructure was the lowest in the past 8 years and amounted to approximately 44 billion CZK. The highest volume of funds was invested into infrastructure in 2008, i.e. almost 83 billion CZK in current prices, which is almost double of the amount invested in 2011. Similarly as in the preceding years, also in 2011 the majority of investment financial resources were provided by the State Fund for Transport Infrastructure; its share on the total amount increased again compared to 2010 and reached a value exceeding 92%. Investment expenditures from the State Fund for Transport Infrastructure saw a year-on-year reduction of approximately 15 billion CZK, which represented 27%.

In 2011, investment expenditure in transport infrastructure represented 1.2% of GDP (except for expenditure into local roads and other infrastructure for urban public transport). As investments in 2010 amounted to 1.7 % of GDP, a significant year-on-year reduction can be observed also for this indicator.

Investment funds spent on roads also observed a substantive decline in 2011. The reduction of the financial volume was more significant than in 2010 and amounted to approximately 12 billion CZK, the reduction in percentage being the same as in 2010 and reaching 17%. Of this, the investment expenditure for class II and class III roads, namely roads in the ownership of regions, amounted approximately to 6 billion CZK, i.e. 18%. Compared to 2010, a reduction was observed both in the volume of investment funds spent on class II and III roads and in percentage shares of the total investment funds. The decline of investment expenditures also continued in rail transport with a year-on-year decrease of more than 3 billion CZK; the financial volume of investment costs thus dropped to less than half of the 2008 value. The year-on-year decline in rail investments represents 23%. As for other investment expenditures, a fall was also recorded with air transport infrastructure, namely by more than 50%, in inland waterways, namely by more than 60% and also in pipeline transport, namely by approximately 50%.

Overall transport infrastructure repair and maintenance expenditures did not follow the steep decline trend of investment costs observed in 2011. Already in 2010, the economy measures adopted did not have a substantive impact in this area and there was even a slight year-on-year increase of the volume spent. Even if the expenditures on repair and maintenance dropped by 15% compared to the preceding year, this is still only almost half of the drop compared to investment expenditures decline. A decrease was observed in all types of transport except for inland waterway transport that saw an increase of 11%. Road maintenance and repair expenditure dropped by approximately 3.5 billion CZK which is more than 20%; in rail, the decline was significantly lower and reached only 1.3%. In air transport infrastructure, the reduction amounted to approximately 50% while pipeline transport repair and maintenance expenditure amounted to less than a quarter of the 2010 value.

Road infrastructure

In the context of motorway network development, another part of the motorway D1 Prague – Brno – Lipník nad Bečvou was put into operation in 2011, more specifically the remaining second section Hulín – Říkovice of the construction “D1 0135 Kroměříž východ – Říkovice”. The section Kroměříž východ – Hulín was put into operation already at the end of 2010. The project contains 3 grade separated junctions, 23 bridge structures and its total length amounts to 11.3 km. Construction of class I roads including expressways also

povodňová hráz“, „I/21 Velká Hleďsebe“, „I/13 Třebošice MÚK 1.etapa - most ev.č.13-041 přes trať ČD“, „I/35 hr.okr. SY - Mohelnice“ nebo „I/39 Český Krumlov sanace skalního masivu“. Mezi další významné stavby zprovozněné v roce 2011 patří také stavby obchvatů „I/58 Příbor obchvat“, „I/67 Skřečoch - Bohumín obchvat“ a „I/9 Libeznice obchvat“.

K významnějším stavbám silnic II. a III. třídy realizovaným v roce 2011 patří například „II/487 Nový Hrozenkov - Podtáté, 1.etapa Velké Karlovice“, „II/497 Šarovy - Březolupy“, „II/492 Horní Lhota - Luhačovice, křižovatka se silnicí II/493, 2. etapa“, „II/495 Bylnice, most ev.č. 495-045 - křižovatka se silnicí I/57“ a „III/49024 Ludkovice - Pradliska“ ve Zlínském kraji nebo „II/602 hr. kraje - Pelhřimov, 3. stavba“ a „II/411 Moravské Budějovice - hr. kraje“ v kraji Vysočina. Do významnějších dopravních investic v oblasti silniční infrastruktury můžeme dále zařadit stavby „Modernizace silnice II/340 Seč - Běstvina - hr.kraje“ v Pardubickém kraji, „Rekonstrukce silnice II/602 Popůvky - Ostrovačice“ v Jihomoravském kraji nebo „Most Metal Trmice“ v Ústeckém kraji.

Železniční infrastruktura

V roce 2011 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 2011 v úseku Plzeň - Cheb dokončena stavba „Optimalizace trati Stříbro - Planá u Mariánských Lázní“. V úseku Praha - Plzeň pokračovaly práce na stavbách „Optimalizace trati Beroun - Zbiroh“, která byla stavebně dokončena, 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 2013, a „Optimalizace trati Bystřice nad Olší - Český Těšín“ s plánovaným dokončením 2012.

Na čtvrtém tranzitním železničním koridoru státní hranice s Rakouskem - České Budějovice - Tábor - Praha - Ústí nad Labem - Děčín - státní hranice se SRN pokračovala v roce 2011 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, jejímž účelem je zajištění stejných technických parametrů, jaké mají navazující koridorové tratě. V roce 2011 byla dokončena stavba „Modernizace traťového úseku Praha Libeň - Praha Běchovice“. Dále pokračovala realizace stavby „Rekonstrukce zst. Přerov, 1. stavba“ s plánovaným dokončením v roce 2015 a byla zahájena stavba „Průjezd uzlem Plzeň ve směru III. TŽK“ s předpokládaným dokončením v roce 2014.

Mezi další významné investiční akce patří stavby zajišťující interoperabilitu železniční sítě. V roce 2011 pokračovala realizace digitálního rádiového systému GSM-R na úsecích Ostrava - Mosty u Jablunkova - státní hranice SR, Přerov - Česká Třebová a Děčín - Všetaty - Kolín. V Přerově bylo uvedeno do provozu centrální dispečerské pracoviště, které v současné době řídí provoz na II. koridoru a výhledově z něj budou ovládnány všechny koridorové tratě v oblasti Moravy. V roce 2011 byl zároveň kladen důraz i na modernizaci ostatních tratí zařazených do evropského železničního systému. Pro zlepšení spojení se Slovenskem byla zahájena rekonstrukce Střelenského tunelu na trati Horní Lideč - státní hranice SR. Rovněž tak byla v roce 2011 opět věnována pozornost přejezdům, představujícím kritická místa střetů vozidel silniční a železniční dopravy, a pokračovala realizace akcí nutných k zajištění jejich vyšší bezpečnosti.

Infrastruktura vodní vnitrozemské dopravy

Na čerpání finančních prostředků se významnou měrou podílely především velké stavby k zajištění kontinuální splavnosti Vltavy od Týna nad Vltavou po České Budějovice. Významným krokem bylo uvedení nové vodní cesty z Českých Budějovic do Hluboké nad Vltavou

continued in 2011. Expressway “R6 Sokolov – Tisová” can be used as an example of the most important expressway constructions put in operation in 2011. The project contains 2 grade-separated junctions, 6 bridge structures and its total length amounts to 5.4 km.

As for the construction of other class I roads in 2011, for example the following projects were implemented: “I/27 Třebošná – relocation”, “I/11 Hrádek – through pass”, “I/56 Ostrava - Prodloužená Místecká, Construction II”, “I/27 Plzeň Tyršův Sad – Sukova, Construction 2”, “I/37 Hrobice – Ohrazenice” (part in operation), “I/21 Nová Hospoda - Kočov relocation”, “I/26 Plzeň Nová Hospoda relocation”, “I/30 Ústí nad Labem transport measures – anti-flood wall”, “I/21 Velká Hleďsebe”, “I/13 Třebošice GSJ Phase 1 – bridge reg. No 13-041 over the railway line of ČD”, “I/35 border of the Svitavy district – Mohelnice” or “I/39 Český Krumlov - stabilisation of rocks”. Other important constructions put into operation in 2011 include projects of bypasses - “I/58 Příbor bypass”, “I/67 Skřečoch - Bohumín bypass” and “I/9 Libeznice bypass”.

The following range among the most important constructions of class II and III roads implemented in 2011: “II/487 Nový Hrozenkov - Podtáté, Phase 1 Velké Karlovice”, “II/497 Šarovy – Březolupy”, “II/492 Horní Lhota - Luhačovice, junction with road II/493, Phase 2”, “II/495 Bylnice, bridge Reg. No 495-045 – junction with road I/57” and “III/49024 Ludkovice – Pradliska” in the Zlín region or “II/602 border of the region - Pelhřimov, Construction 3” and “II/411 Moravské Budějovice – border of the region” in the Vysočina region. The following projects also represent examples of substantive investments in road infrastructure: “Upgrading of road II/340 Seč - Běstvina – border of the region” in the Pardubice region, “Reconstruction of road II/602 Popůvky – Ostrovačice” in the South Moravian region or “Bridge Metal Trmice” in the Ústí nad Labem region.

Railway infrastructure

Works on upgrading of transit railway corridors continued in 2011. The third transit railway corridor (ČR/SR state border – Dětmarovice – Přerov – Česká Třebová – Praha – Plzeň – Cheb – ČR/FRG state border) saw the completion of the construction “Optimization of Stříbro - Planá u Mariánských Lázní railway line” on the section Plzeň – Cheb. On the Praha – Plzeň section, works continued on projects “Optimisation of the line Beroun – Zbiroh” where construction works have been completed and “Optimization of Zbiroh – Rokycany line” with the planned completion in 2013. In the section ČR/SR state border – Dětmarovice, implementation of the following projects continued: “Optimization of ČR/SR state border - Mosty u Jablunkova - Bystřice nad Olší line”, the completion of which is planned for 2013, and “Optimization of Bystřice nad Olší - Český Těšín line”, the completion of which is planned for 2012.

On the fourth transit railway corridor ČR/Austria state border – České Budějovice – Tábor – Praha – Ústí nad Labem - ČR/FRG state border, the implementation of the project “Upgrading of Votice - Benešov u Prahy line” continued in 2011, with the completion being expected in 2013, and the project entitled “Upgrading of České Budějovice - Nemanice I line” was launched, with completion envisaged for 2014.

As a follow-up to the upgrading of railway transit corridors, the upgrading of important railway junctions is in progress, the purpose of which is to guarantee the same technological parameters as on connecting corridor lines. In 2011, the project “Upgrading of the line section Praha Libeň – Praha Běchovice” was completed. Further projects were in progress, for example, the completion of the project “Reconstruction of station Přerov, Construction I”, with planned completion in 2015. The project “Through pass of the Plzeň junction in the direction of 3rd TRC” was launched, with planned completion in 2014.

Projects aimed at ensuring interoperability of the railway network represent another example of significant investment. In 2011, the implementation of the digital radio system GSM-R continued on

do provozu, a to v délce 9 km. Dále pokračovaly práce na splavnění řeky Vltavy s předpokládaným dokončením staveb v následujících letech.

Z řady malých staveb dokončených v roce 2011 lze zmínit „Vodní dílo Veletov, Klavary - modernizace pohonů a ovládání plavební komory“ a „Vodní dílo Nymburk, Kostomlátky - modernizace pohonů plavební komory“.

Infrastruktura letecké dopravy

Za nejvýznamnější investice v oblasti infrastruktury letecké dopravy lze v roce 2011 považovat investice do nástupních mostů a do rekonstrukce staré třídní na terminálu T1 na letišti v Praze.

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

Z investičních nákladů na ostatních letištích pak k největším investicím patří rozšíření technické vybavenosti leteckého záchranného systému na letišti Ostrava a dokončení nové administrativní budovy na letišti v Brně.

SILNIČNÍ DOPRAVNÍ PARK

V posledních letech se tempo růstu počtu silničních vozidel výrazně zpomalilo. K 1. lednu 2012 bylo v Centrálním registru vozidel registrováno celkem 7 358 727 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 necelá 2%.

Počet registrovaných osobních automobilů v roce 2011 pokračuje ve svém trvale růstovém trendu. V absolutních číslech se jedná o 85 tis. vozidel, což tvoří meziroční nárůst mírně větší než v předchozím roce, a sice necelá 2%. Celkový počet osobních automobilů překročil k 1.1.2012 4,5 mil. hranici a tvoří více než 60% z celkového počtu vozidel registrovaných v Centrálním registru vozidel. Počet registrovaných nákladních vozidel na rozdíl od roku 2010 v roce 2011 nepatrně vzrostl, a sice o 808 vozidel. Změnil se tak trend poklesu z let 2009 a 2010. Rovněž došlo k velmi nepatrnému nárůstu počtu registrovaných mikrobuseů a autobusů (výrazně méně než 1%), k poklesu počtu, který trvá již řadu let, silničních tahačů (o téměř 12%) a k poklesu speciálních automobilů (o zhruba 5%). Naopak nárůst pokračuje u návěsů (o téměř 5%), přívěsů (o téměř 8%) a registrovaných motocyklů (o cca 2%).

V průběhu roku 2011 se průměrné stáří osobních automobilů opět mírně zvýšilo, oproti roku 2010 a dosáhlo tak k 1. 1. 2012 hodnoty 12,8 let. Průměrné stáří 13,4 let u kategorie mikrobuseů a autobusů zůstalo v podstatě nezměněné. Ke zhoršení opět došlo u nákladních vozidel s průměrným stářím k 1. 1. 2012 9,3 let, což je meziroční nárůst 0,5 let. Nejstarší kategorií z běžně provozovaných vozidel zůstávají stále motocykly s průměrným stářím ke stejnému datu více než 30 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 2011 na rozdíl od předchozího roku mírně vzrostl, a sice cca o 1,2%. Klesající trend však zůstává zachován v počtu přepravených osob, kde pokles činil 1,3%. Celkový pokles přepravního výkonu v osobní dopravě v roce 2010 byl způsoben zejména poklesem IAD, jehož odborný odhad 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 v roce 2011 rovněž poklesly, i když nijak významně. Počet přepravených osob poklesl v roce 2011 o 4,5% a přepravní výkony poklesly za stejné období pouze o cca 1,5%. V železniční dopravě došlo

sekcions Ostrava – Mosty u Jablunkova – state border with Slovakia, Přerov – Česká Třebová and Děčín – Všetaty – Kolín. A new central dispatcher control site was put in operation in Přerov; currently it controls the operation on Corridor II and in future it should serve for control of all corridor lines in Moravia. In 2011, attention was also directed on upgrading of other lines that are part of the European railway system. The reconstruction of the Střelenský Tunnel was launched on the line Horní Lideč – state border with Slovakia in order to improve the connection to Slovakia. Similarly, attention was given in 2011 to crossings representing critical points where vehicles of road and railway traffic may collide; implementation of projects necessary to improve the safety of crossings continued.

Inland waterway transport infrastructure

Particularly large projects aimed at ensuring of navigability on Vltava from Týn nad Vltavou to České Budějovice were markedly involved in the drawing of available financial funds. Putting of the new waterway from České Budějovice to Hluboká nad Vltavou with the length of 9 km into operation represented a significant progress. Works aimed on making the Vltava River navigable continued, with expected project completion in future years.

Out of the number of smaller projects, completed in 2011, the “Water work Veletov, Klavary – upgrading of the propulsion and control of the lock chamber“ and „Water work Nymburk, Kostomlátky – upgrading of the propulsion of the lock chamber“ can be mentioned.

Air transport infrastructure

Investments in airplane access bridges and reconstruction of the old sorting unit in Terminal T1 on Prague Airport range among the most important investments in air transport infrastructure.

As for maintenance and repair expenditure, regular maintenance of the takeoff and landing runway RWY 06-24 on the same airport accounted for the biggest share thereof.

As for investment costs spent on other airports, the project of improving the technical equipment of the air emergency system on the Ostrava Airport represented the biggest investment, together with the completion of the new administrative building on the Brno Airport.

ROAD TRANSPORT FLEET

In the last years, the growth tempo of the number of road vehicles substantially slowed down. As of 1 January 2012, the Central Vehicle Register registered altogether 7 358 727 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 year-on-year increase of approximately 2%.

As in preceding years, the number of registered passenger cars continued in its growing trend also in 2011. In absolute numbers, this represents 85 000 vehicles, which constitutes a moderate year-to-year increase of almost 2%, slightly more than in the preceding year. The total number of passenger cars exceeded 4.5 million as to 1 January 2012, which represents more than 60% of the total number of vehicles registered in the Central Vehicle Register. The number of registered freight vehicles slightly increased in 2011 as compared to 2010, namely by 808 vehicles. The decreasing trend in 2009 and 2010 was thus reverted. A very minor increase was observed also in the number of registered mini buses and buses (significantly less than 1%), while a reduction that lasts already for several years was registered in road tractors (by almost 12%), and special automobiles (by approx. 5%). On the contrary, the increase continued in trailers (by almost 5%), semi-trailers (by almost 8%), and registered motorcycles (by approx. 2%).

In the course of 2011, the average age of passenger cars again slightly increased in comparison with 2010, reaching the value of 12.8 years as of 1 January 2012. The category of mini buses and buses saw its average age to remain in fact unchanged, reaching 13.4 years. Again, a deterioration took place as regards freight vehicles with average age

k nárůstu jak v počtu přepravených osob, tak i u přepravních výkonů o necelá 2%. Počet přepravených cestujících v autobusové dopravě oproti předchozímu roku poklesl o cca 2% a vrátil se tak na úroveň roku 2009, stejný trend vykazují i přepravní výkony autobusové dopravy, kde pokles činil více než 10% a jejich úroveň se tak rovněž přiblížila roku 2009. Ve vnitrozemské vodní dopravě, kde se v osobní dopravě jedná zejména o rekreační přepravu osob, došlo k nárůstu počtu přepravených osob o zhruba 11% a u přepravních výkonů o cca 15%. Letecká doprava pokračuje ve svém růstovém mnohaletém trendu, kdy výjimku tvořil pouze pokles přepravních výkonů v roce 2010. Počet přepravených osob vzrostl jen nepatrně a nárůst u přepravních výkonů činil více než 6%. Počet odbavených cestujících na letištích v ČR v roce 2011 rovněž meziročně vzrostl o zhruba 3%.

Co se týče nákladní dopravy, celkový objem přepravených věcí v roce 2011 mírně klesl, a sice stejně jako v předchozím roce, o 1,5%. Celkové přepravní výkony naopak opět vzrostly o téměř 5%. Přepravní výkony vzrostly u všech druhů dopravy vyjma letecké, kde došlo ke zhruba 2% poklesu, a jsou tak nejen vyšší než v předkrizovém období, ale nejvyšší za posledních více než 10 let.

Rostoucí trend pokračoval u železniční dopravy, kde u objemu přepravených věcí došlo meziročně k nárůstu o cca 5% a přepravní výkony v roce 2011 pak vzrostly o zhruba 4%. 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 rok 2005 tedy nejsou zcela porovnatelné s hodnotami v dalších letech. Hodnoty od roku 2007 jsou již metodicky zcela srovnatelné s rokem 2006 a vzájemně mezi sebou.

Objem přepravených věcí v silniční nákladní dopravě opět poklesl, i když meziroční pokles byl opět nižší než v loňském roce a činil cca 3%. Klesající trend u tohoto ukazatele se objevuje již od roku 2004. Přepravní výkony naopak opět meziročně vzrostly, a sice o téměř 6% a dosáhly tak maximální hodnoty za posledních 15 let. Objem přepravených věcí v letecké nákladní dopravě i její přepravní výkon v roce 2011 kopírovaly vývoj v předcházejících letech a pokračovaly ve svém poklesu. Přepravní výkon se v roce 2011 oproti roku 2010 snížil o 2% a objem přepravených věcí o necelých 13%. Nárůst byl zaznamenán ve výkonech letišť na území ČR a sice o téměř 6%. V roce 2011 vzrostl i objem přepravy ve vnitrozemské vodní nákladní dopravě, a sice o 15%, přepravní výkon se zvýšil o zhruba 2%.

NEHODY

Policie ČR v roce 2011 šetřila celkem 75 137 silničních dopravních nehod, což je oproti předcházejícímu roku mírný pokles, a sice o 0,5%. Počet nehod šetřených Policií ČR v roce 2011 je druhý nejnižší od r. 1990. Nejméně bylo v roce 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. Nejvíce nehod bylo šetřeno v roce 1990. Vývoj následků nehod v roce 2011 lze hodnotit jako příznivý. Počet usmrčených osob (707) meziročně poklesl o 6,1% a byl nejnižší od roku 1990, kdy byl 1473 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 773). Ani v jednom měsíci roku 2011 nepřekročil měsíční počet usmrčených hranici 100 osob. Počet těžce zraněných v roce 2011 vzrostl o 9,5% a i tak byl 2. nejnižší od roku 1990 (méně zraněných bylo jen v roce 2010). Počet lehce zraněných meziročně vzrostl o 4,2%. Odhad hmotné škody činil 4,63 mld. Kč., což je o 6% méně než v předchozím roce.

Viníci nehod jsou stejně jako v minulých letech zejména řidiči motorových vozidel, kteří zavinili 88% nehod, při kterých zemřelo 92,2% z celkově usmrčených osob. V počtu usmrčených osob v této kategorii byl zaznamenán pokles o 3,4%. Převážnou většinu těchto nehod zavinili řidiči osobních a nákladních automobilů a také u této kategorie je zaznamenán největší absolutní pokles. Významně méně

of 9.3 years (as of 1 January 2012), which represents a year-to-year increase of 0.5 years. The motorcycles still remain as the oldest category of vehicles currently in service, with an average age exceeding 30 years, as at the same date. It is however necessary to note 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 in the category of veterans are included in the above calculation.

TRANSPORT

As opposed to the preceding year, the total passenger transport performance slightly increased in 2011, namely by approximately 1.2%. However the declining trend continued in the number of passengers carried where the reduction reached 1.3%. The overall reduction of passenger transport performance in 2010 was caused above all by the reduction of individual car transport where the relevant expert estimate is based also on data on vehicle-kilometres as produced by road traffic census – performed every five years in the Czech Republic. 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 down in 2011, but not too significantly. The reduction in the number of persons carried amounted to 4.5%, and transport performance for the same period decreased only by approximately 1.5%. Railway transport saw an increase in both the number of passengers transported and in transport performance by almost 2%. The number of passengers carried by bus transport showed a year-on-year decrease of about 2% and thus returned to the level of 2009; a similar trend can be observed in bus transport performance where the decrease amounted to more than 10% and thus returned also to a level similar to 2009. As regards inland waterway transport, where particularly passenger transport of recreational character was involved, an increase in the number of passengers carried took place, namely by approximately 11% and in transport performance by about 15%. Air transport continues to grow as in many preceding years, with the only exception of the decline in air transport performance in 2010. The number of passengers carried recorded slight increase while transport performance grew by more than 6%. In 2011, the number of passenger handled on the Czech airports again increased by 3%, on a year-to-year basis.

As regards freight transport, the total volume of goods carried dropped moderately in 2011, namely by 1.5%, similarly as in the preceding year. On the contrary, total volume of transport performance increased by almost 5%. Transport performance volumes increased in all types of transport except for air transport which saw a reduction of approximately 2%. The resulting figures are thus not only higher than in the pre-crisis period, but the highest in the past 10 years.

The growing trend continued in rail transport where an increase of about 5% was observed in the volume of goods carried, and approximately 4% in transport performance in 2011. The methodology of the railway freight 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 in the given year. Consequently, the data for 2005 are not fully comparable with the values for the following year. However, on a methodological basis, the data available since 2007 are already fully comparable with the year 2006 and mutually.

The volume of goods carried by road freight transport declined again, even if the year-on-year decline was again lower than in the preceding year, amounting to about 3%. This indicator is experiencing a declining trend already since 2004. On the contrary, the transport performance again increased on a year-on-year basis, namely by almost 6%, thus reaching the maximum value in the past 15 years. The volume of goods carried by air cargo as well as the air transport performance in 2011 followed the development of preceding years and continued in its decline. Compared with 2010, the transport performance in 2011

bylo i nehod nákladních automobilů s návěsem, méně nehod zavinili i chodci a nižší byl i počet nehod způsobených technickou závadou vozidla. Naproti tomu bylo více nehod zaviněných řidiči motocyklů a malých motocyklů. Více nehod zavinili i cyklisté.

Co se týče stáří osobních motorových vozidel, nejvyšší podíl na počtu nehod (22%) měla nejnovější vozidla, a sice vozidla s rokem výroby 2005 - 2011, následována vozidly vyrobenými v letech 1995 - 1999 (15%) a pak v letech 2000 - 2004 (14%). V počtu usmrcených osob je na tom nejhůře kategorie vozidel vyrobených v letech 1995 - 1999, v absolutních číslech se jedná o 158 osob, což je více než 22% všech usmrcených osob. Následuje kategorie vozidel vyrobených v letech 2005 - 2009 (20%). Z hlediska věkového rozmezí řidiče je na tom nejhůře, stejně jako v předchozím roce, věková kategorie 25 - 34 let, která se podílí více než 18% na počtu usmrcených osob při těchto nehodách. Další více než 16% usmrcených připadá na věkovou skupinu 35 - 44 let a velmi těsně pak následuje věková skupina řidičů nad 64 let.

Z celkového počtu usmrcených osob při dopravních nehodách v roce 2011 představují řidiči osobních automobilů více než 37%, spolujezdci v osobních automobilech necelých 16%, řidiči motocyklů 10%, cyklisté 7% a chodci 22%. V témže roce bylo zaznamenáno více než 11 tisíc případů, kdy viník z místa nehody ujel, což je 17% z celkového počtu nehod zaviněných řidiči vozidel. Počet těchto nehod je nepatrně nižší než v r. 2010, zvýšil se ale u nich počet usmrcených osob.

dropped by 2%, and the volume of goods carried dropped by less than 13%. An increase was observed in the performance of airports on the territory of the Czech Republic, namely by almost 6%. Also the volume of goods transported in inland waterway transport increased in 2011, namely by 15% and transport performance by approximately 2%.

ACCIDENTS

In 2011, the Police of the Czech Republic investigated altogether 75 137 traffic accidents, which represents a slight year-on-year reduction, namely by 0.5%. The number of accidents investigated by the Police of the Czech Republic in 2011 is the second lowest since 1990. The lowest 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 highest number of accidents was investigated in 1990. The development of accident consequences in 2011 is to be assessed as favourable. The number of persons killed (707) saw a year-on-year reduction of 6.1% and was the lowest since 1990 when the number of persons killed reached 1 473 (death within 24 hours after the accident; EC statistics and other international statistics use the number of persons dead within 30 days since the date of the accident – this number reached 773 in the same year). The number of persons killed did not exceed the limit of 100 persons per month in any of the months of 2011. The number of seriously injured persons increased by 9.5% in 2011, but still was the second lowest since 1990 (only in 2010, there were less injured people). The number of slightly injured persons recorded a year-on-year increase of 4.2%. The estimated material damage amounted to CZK 4.63 billion which is 6% less than in 2010.

As in preceding years, particularly the motor vehicle drivers were those who caused 88% of accidents during which 92.2% of the total number of persons killed died. The number of persons killed in this category saw a decline of 3.4%. Significant majority of these accidents were caused by drivers of passenger and freight vehicles; at the same time this category recorded the biggest absolute drop. There were also significantly fewer accidents caused by freight vehicles with a trailer, less accidents caused by pedestrians as well as less accidents caused by a technical defect on the vehicle. On the contrary, there was an increase in the number of accidents caused by drivers of motorcycles and motorbikes. Also cyclists caused more accidents than in the previous year.

As regards the age of passenger cars, the greatest share in the number of accidents (22%) was attributed to the newest vehicles, namely vehicles manufactured in the period 2005 – 2011, followed by vehicles manufactured in 1995 – 1999 (15%), and in 2000 – 2004 (14%). The worst score was recorded in the category of vehicles manufactured in the period 1995 – 1999, involving 158 persons in absolute numbers, which is more than 22% of all persons killed. Next comes the category of vehicles manufactured in the period of 2005 -2009 (20%). 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 more than 18% of deaths in these accidents. Another more than 16% of accidents are to be attributed to the age category of 35 – 44 years, very closely followed by the age category of drivers above 64 years.

Of the total number of persons killed in traffic accidents in 2011, passenger car drivers represent more than 37%, other passengers in passenger cars almost 16%, drivers of motorcycles 10%, cyclists 7%, and pedestrians 22%. In 2011, more than 11,000 incidents were recorded where the driver causing the accident drove away from the place of the accident, which is 17% of the total number of accidents caused by drivers of vehicles. The number of these accidents is slightly lower than in 2010, but the number of persons killed in these accidents increased.



**1.
Organizace odvětví dopravy v zakladatelské a zřizovatelské působnosti
Ministerstva dopravy k 31.12.2011**

**Transport organisations under founding and establishing authority
of the Ministry of Transport as of 31st December 2011**

1. Organizace odvětví dopravy v zakladatelské a zřizovatelské působnosti Ministerstva dopravy k 31.12.2011

Transport organisations under founding and establishing authority of the Ministry of Transport as of 31st December 2011

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 odborné 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.

1.10. Podniky v likvidaci Enterprises being liquidated

Československá automobilová doprava Mladá Boleslav, s. p.

Československá automobilová doprava Praha Kličov, s. p.

Československá automobilová doprava Praha – západ, 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	2007	2008	2009	2010	2011	
Příjmy celkem	866 460	1 025 883	1 063 941	974 615	1 000 377	1 012 755	Total revenue
Výdaje celkem	922 798	1 092 275	1 083 944	1 167 009	1 156 793	1 155 526	Total expenditure
Přebytek (schodek)	-56 338	-66 392	-20 003	-192 394	-156 416	-142 771	Surplus (deficit)

Zdroj (Source): ČSÚ

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Střední stav obyvatelstva (tis.)	10 234,1	10 322,7	10 429,7	10 491,5	10 517,2	10 496,7	Mid-year population (thousands)
Průměrný kurs Kč/Euro	29,8	27,8	24,9	26,4	25,3	24,6	CZK/Euro average exchange rate
Hrubý domácí produkt (mld. Kč)1)	2 983,9	3 662,6	3 848,4	3 739,2	3 775,2	3 807,8	Gross domestic product (bill. CZK)1)
Průměrná míra inflace (%)	1,9	2,8	6,3	1,0	1,5	1,9	Average inflation rate (%)
Výdaje domácností na konečnou spotřebu (mld. Kč)1)	1 442,7	1 719,7	1 856,7	1 852,5	1 871,8	1 893,1	Final consumption of households (bill. CZK)1)
Výdaje vlády a neziskových institucí na konečnou spotřebu (mld. Kč)1)	680,3	753,9	786,0	836,9	835,8	820,7	Final consumption government and non-profit institutions (bill. CZK)1)
Tvorba hrubého kapitálu celkem (mld. Kč)1)	766,2	1 091,5	1 113,8	898,4	947,1	934,3	Gross formation of capital total (bill. CZK)1)
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
fixního1)	741,9	989,6	1 031,2	927,5	923,0	913,2	fixed1)
změna stavu zásob1)	21,4	98,5	79,1	-33,0	20,1	16,9	change in stock of inventories1)
čisté pořízení cenností1)	2,9	3,4	3,6	3,9	4,0	4,2	net acquisitions of valuables1)
Vývoz celkem (mld. Kč)1)	2 154,6	2 498,5	2 480,2	2 233,0	2 561,9	2 854,1	Export total (bill. CZK)1)
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
vývoz zboží (mld. Kč)1)	1 868,6	2 152,4	2 109,6	1 868,1	2 163,4	2 439,1	export of goods (bill. CZK)1)
vývoz služeb (mld. Kč)1)	286,1	346,1	370,6	364,9	398,5	415,0	export of services (bill. CZK)1)
Dovoz celkem (mld. Kč)1)	2 059,9	2 401,0	2 388,3	2 081,5	2 441,4	2 694,4	Import total (bill. CZK)1)
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
dovoz zboží (mld. Kč)1)	1 809,2	2 105,5	2 085,9	1 782,8	2 113,1	2 347,0	import of goods (bill. CZK)1)
dovoz služeb (mld. Kč)1)	250,7	295,5	302,4	298,7	328,3	347,4	import of services (bill. CZK)1)
Vývoz minus dovoz - saldo (mld. Kč)1)	94,7	97,4	92,0	151,5	120,5	159,7	Export minus import - saldo (bill. CZK)1)
Průmyslová výroba (mld. Kč)	3 380,3	4 200,4	4 251,4	3 569,7	3 964,3	4 312,5	Industrial production (bill. CZK)
Stavební výroba (mld. Kč)	625,5	903,0	923,1	853,5	828,0	790,6	Construction works (bill. CZK)
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)2)(v %)	7,9	5,3	4,4	6,7	7,3	6,7	Unemployment rate (ILO)2)(in %)

Zdroj (Source): ČSÚ

1) Předběžné údaje v roce 2010, údaje byly získány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů ČSÚ; rok 2011 je součtem čtvrtletních odhadů
Preliminary data in the year 2010, the data were obtained from the results of quarterly statistical report processing; 2011 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	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	2011 ²⁾	
HDP v kupních cenách	2 983,9	3 662,6	3 848,4	3 739,2	3 775,2	3 807,8	GDP at purchase prices
Daně minus dotace	308,6	358,2	368,5	368,7	370,6	378,6	Taxes less subsidies
Hrubá přidaná hodnota	2 675,3	3 304,3	3 479,9	3 370,5	3 404,7	3 429,2	Gross value added
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
zemědělství, lesnictví, rybolov	81,0	79,1	80,3	64,2	57,1	63,4	agriculture, forestry, fishing
průmysl	845,1	1 047,4	1 085,5	1 018,5	1 031,8	1 064,9	industry
stavebnictví	168,0	224,9	235,7	238,4	245,8	228,8	construction
obchod, opravy, pohostin., ubytování	395,2	467,4	475,9	419,6	424,7	441,9	trade, repairs, hotels, restaurants
doprava, spoje	268,0	392,0	403,2	404,8	405,9	394,0	transport, communications
finanční zprostředkování	81,5	113,3	139,3	149,2	158,9	172,8	financial intermediary services
komerční služby	366,9	424,5	479,5	469,5	475,1	456,2	business services
ostatní služby	469,5	555,7	580,6	606,3	605,4	607,1	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Úhrn	101,9	102,8	106,3	101,0	101,5	101,9	Total
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
potraviny a nealkoholické nápoje	99,7	104,7	108,1	96,1	101,5	104,6	food, beverages
alkoholické nápoje, tabák	101,4	110,2	109,9	106,5	104,6	103,1	alcohol, tobacco
odívání a obuv	94,7	99,2	98,9	97,5	97,4	97,8	clothing
bydlení, voda, energie a paliva	104,1	103,4	110,3	107,2	101,7	102,8	housing, water, electricity and fuels
bytové vybavení, zařízení domácností, opravy	98,0	99,9	100,5	99,4	99,5	98,5	furnishings, household equipment and routine maintenance of the house
zdraví	107,6	103,6	131,4	96,8	105,2	102,9	health
doprava	101,4	100,4	102,3	94,2	102,6	102,8	transport
pošty a telekomunikace	107,6	100,0	97,3	95,4	97,9	99,1	postal services and telecommunications
rekreace a kultura	101,8	100,0	100,8	99,1	99,0	98,1	recreation and culture
vzdělávání	102,3	102,4	102,7	102,7	101,6	102,2	education
stravování a ubytování	104,6	102,8	107,0	102,3	102,5	101,5	catering and accommodation
ostatní zboží a služby	101,0	102,1	104,7	101,9	101,0	100,9	other goods and services
Domácnosti zaměstnanců celkem ¹⁾	101,7	102,8	105,8	*	*	*	Households of employees, total ¹⁾
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
potraviny a nealkoholické nápoje	99,7	104,8	108,1	*	*	*	food, beverages
alkoholické nápoje, tabák	101,4	110,9	110,3	*	*	*	alcohol, tobacco
odívání a obuv	94,7	99,2	98,8	*	*	*	clothing
bydlení, voda, energie a paliva	104,2	104,2	112,4	*	*	*	housing, water, electricity and fuels
bytové vybavení, zařízení domácností, opravy	97,9	99,8	100,5	*	*	*	furnishings, household equipment and routine maintenance of the house
zdraví	106,6	103,2	125,5	*	*	*	health
doprava	101,0	100,5	102,3	*	*	*	transport
pošty a telekomunikace	107,3	99,9	96,6	*	*	*	postal services and telecommunications
rekreace a kultura	101,7	99,5	100,4	*	*	*	recreation and culture
vzdělávání	102,4	102,4	102,7	*	*	*	education
stravování a ubytování	104,6	102,7	107,1	*	*	*	catering and accommodation
ostatní zboží a služby	100,7	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem	2 388 490	2 481 863	2 552 149	2 570 611	2 637 551	2 703 444	Total
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	*	140 410	143 407	91 014	98 117	105 024	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	*	568	583	605	628	654	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	*	298 074	300 499	305 074	308 508	313 642	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	*	1 115	1 481	2 704	6 109	6 523	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	11 575	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	*	286 705	299 346	313 358	322 309	327 356	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	*	672 469	669 915	666 180	669 115	668 950	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	*	70 306	71 865	73 882	74 206	74 345	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	*	122 503	125 059	132 207	136 862	140 685	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	*	45 298	49 113	54 549	58 573	56 010	J Information and communication
K Peněžnictví a pojištnictví	*	65 822	67 346	52 419	33 179	42 322	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	*	114 843	128 670	137 865	146 313	152 349	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	*	312 294	315 919	321 242	335 658	338 147	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	*	49 186	50 701	49 261	48 474	49 966	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	*	15 423	15 370	15 468	15 635	15 816	O Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	*	37 939	39 933	40 751	41 159	41 717	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	*	31 562	32 174	32 510	32 787	33 482	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	*	54 175	57 162	58 693	60 310	61 581	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	*	154 426	160 595	170 484	178 943	187 776	S Other service activities
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produčujících 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	142	U Activities of extraterritorial organisations and bodies
nezařazeno	-	-	13 222	41 636	59 046	75 382	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem	*	70 306	71 865	73 882	74 206	74 345	Total
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
soukromí podnikatelé	*	63 249	64 127	65 158	64 843	64 383	private entrepreneurs
obchodní společnosti	*	6 401	7 002	7 599	8 062	8 605	commercial companies
družstva	*	55	58	53	51	51	cooperatives
státní podniky	*	15	14	9	7	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.)

	2005	2006	2007	2008	2009 ²⁾	2010 ²⁾	
Celkem¹⁾	3 915	3 952	4 015	4 039	3 827	3 792	Total¹⁾
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
podnikatelská sféra	3 231	3 265	3 327	3 351	3 128	3 109	business sphere
nepodnikatelská sféra	684	687	688	688	698	683	non-business sphere
Ekonomická činnost podle CZ-NACE							CZ-NACE Section
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	141	137	129	119	110	105	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl celkem	1 322	1 329	1 355	1 349	1 188	1 158	B-E Industry, total
B Těžba a dobývání	46	44	43	42	38	36	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	1 184	1 197	1 225	1 223	1 068	1 044	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	39	36	34	31	31	29	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	53	53	53	54	51	50	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	261	263	265	268	263	256	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	472	481	493	504	488	490	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	270	270	273	270	258	252	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	121	118	118	119	120	114	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	80	84	88	95	95	95	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	66	66	68	71	70	70	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	41	42	41	48	46	43	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	125	129	138	146	146	149	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	120	134	147	150	133	140	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	293	295	292	286	291	291	O Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	266	267	269	266	268	267	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	252	252	253	257	259	268	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	50	50	50	50	50	49	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	35	38	39	42	42	46	S Other service activities

Zdroj (Source): ČSÚ

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

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

2) Předběžné údaje / Preliminary data

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

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

	2005	2006	2007	2008	2009 ²⁾	2010 ²⁾	
Celkem^{D)}	18 283	19 447	20 927	22 653	23 425	23 903	Total^{D)}
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
podnikatelská sféra	17 945	19 125	20 625	22 513	23 218	23 744	business sphere
nepodnikatelská sféra	19 877	20 973	22 387	23 335	24 352	24 627	non-business sphere
Ekonomická činnost podle CZ-NACE							CZ-NACE Section
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13 950	14 802	16 189	17 909	17 766	18 092	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl celkem	17 814	19 010	20 432	22 167	22 740	23 649	B-E Industry, total
B Těžba a dobývání	22 419	23 996	25 715	29 300	28 430	30 348	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	17 359	18 536	19 961	21 631	22 104	22 998	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	26 744	29 351	31 501	35 116	38 632	39 705	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	17 362	18 571	19 913	21 299	22 084	23 031	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	16 660	17 790	19 193	21 143	22 318	22 379	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 972	17 986	19 649	21 455	21 526	22 076	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	18 190	19 146	20 582	22 601	22 994	23 005	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 475	11 407	11 842	12 498	12 366	13 258	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	33 902	36 223	38 817	41 870	43 487	43 513	J Information and communication
K Peněžnictví a pojištnictví	36 258	38 687	41 509	44 629	45 861	45 638	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 217	18 016	20 205	19 828	20 658	21 089	L Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	23 727	24 742	26 799	30 364	31 881	31 928	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12 547	13 313	14 126	15 679	15 957	16 225	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	22 246	23 292	25 042	26 367	26 818	27 077	O Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	18 762	20 008	21 225	22 233	23 508	23 349	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	17 560	19 024	20 126	21 177	22 921	23 557	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	16 084	16 904	17 922	18 746	19 771	19 916	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 654	15 598	17 044	17 093	18 615	18 418	S Other service activities

Zdroj (Source): ČSÚ

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

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

2) Předběžné údaje / Preliminary data

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

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	
Obrat celkem	3 698 548	4 870 552	4 880 225	4 127 659	4 944 354	5 549 289	Turnover, total
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
vyspělé tržní ekonomiky	3 194 343	4 155 106	4 058 670	3 433 682	4 006 756	4 479 325	developed market economies
z toho: EU 27	2 906 655	3 806 630	3 719 265	3 139 760	3 654 222	4 089 519	of which: EU 27
ESVO	71 578	87 578	88 856	84 464	103 002	117 614	EFTA
rozvojové ekonomiky	170 915	222 278	227 936	229 451	287 813	302 431	developing economies
evropské tranzitivní ekonomiky a SNS	225 049	282 997	352 286	233 489	312 903	385 812	European transition economies and CIS
ostatní ²⁾	104 694	205 706	231 470	221 895	326 337	372 695	others ²⁾
nespecifikováno	3 546	4 465	9 862	9 143	10 544	9 027	unspecified
z toho: OECD	3 128 331	4 056 984	3 967 119	3 369 065	3 932 465	4 398 142	of which: OECD
Dovoz celkem	1 829 962	2 391 319	2 406 489	1 989 036	2 411 556	2 679 487	Total import
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
vyspělé tržní ekonomiky	1 480 132	1 896 048	1 817 318	1 498 674	1 722 116	1 911 255	developed market economies
z toho: EU 27	1 309 115	1 692 981	1 611 350	1 327 803	1 527 883	1 709 021	of which: EU 27
ESVO	40 340	37 259	42 028	38 816	47 264	53 164	EFTA
rozvojové ekonomiky	104 136	137 625	145 387	137 355	187 182	195 188	developing economies
evropské tranzitivní ekonomiky a SNS	146 972	164 494	221 575	139 945	192 078	224 709	European transition economies and CIS
ostatní ²⁾	96 536	189 786	217 139	204 919	301 288	341 179	others ²⁾
nespecifikováno	2 186	3 365	5 071	8 143	8 893	7 155	unspecified
z toho: OECD	1 467 313	1 880 381	1 807 515	1 494 537	1 724 102	1 911 561	of which: OECD
Vývoz celkem	1 868 586	2 479 234	2 473 736	2 138 623	2 532 797	2 869 802	Total export
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
vyspělé tržní ekonomiky	1 714 211	2 259 058	2 241 353	1 935 008	2 284 640	2 568 069	developed market economies
z toho: EU 27	1 597 541	2 113 649	2 107 915	1 811 957	2 126 339	2 380 498	of which: EU 27
ESVO	31 239	50 318	46 828	45 648	55 739	64 450	EFTA
rozvojové ekonomiky	66 779	84 654	82 549	92 096	100 631	107 243	developing economies
evropské tranzitivní ekonomiky a SNS	78 078	118 502	130 711	93 544	120 826	161 103	European transition economies and CIS
ostatní ²⁾	8 159	15 919	14 331	16 976	25 049	31 516	others ²⁾
nespecifikováno	1 360	1 100	4 792	1 000	1 651	1 872	unspecified
z toho: OECD	1 661 018	2 176 603	2 159 604	1 874 528	2 208 363	2 486 582	of which: OECD
Balance celkem	38 624	87 915	67 246	149 587	121 241	190 315	Total balance
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
vyspělé tržní ekonomiky	234 078	363 009	424 035	436 334	562 524	656 814	developed market economies
z toho: EU 27	288 426	420 668	496 565	484 154	598 456	671 476	of which: EU 27
ESVO	-9 101	13 059	4 801	6 831	8 475	11 287	EFTA
rozvojové ekonomiky	-37 357	-52 971	-62 838	-45 259	-86 551	-87 945	developing economies
evropské tranzitivní ekonomiky a SNS	-68 894	-45 992	-90 863	-46 400	-71 252	-63 606	European transition economies and CIS
ostatní ²⁾	-88 377	-173 867	-202 808	-187 944	-276 238	-309 663	others ²⁾
nespecifikováno	-826	-2 264	-279	-7 144	-7 241	-5 284	unspecified
z toho: OECD	193 704	296 222	352 089	379 990	484 261	575 021	of which: OECD

Zdroj (Source): ČSÚ

1) Předběžné údaje / Preliminary data

2) Čína, KLLDR, 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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010 ²⁾	
Hrubá přidaná hodnota - doprava celkem	116 928	128 450	136 498	128 813	123 664	123 761	Gross value added - transport total ¹⁾
z toho: of which:							
železniční (OKEČ 60.1)	23 926	23 707	25 447	22 435	24 925	24 437	rail (NACE 60.1)
silniční (OKEČ 60.2)	84 559	96 089	101 076	96 008	90 120	90 296	road (NACE 60.2)
vodní (OKEČ 61)	286	257	319	278	290	280	inland waterways (NACE 61)
letecká (OKEČ 62)	8 157	8 397	9 656	10 092	8 329	8 748	air (NACE 62)

Zdroj (Source): ČSÚ

1) Potrubní doprava není zahrnuta / Pipeline transport not included

2) 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	2007	2008	2009	2010	2011	Infrastructure type
Železniční	14 428,1	17 002,5	22 954,0	19 593,1	14 244,9	10 987,2	Railway
Silniční ¹⁾	42 137,0	41 460,6	50 962,0	52 524,0	43 494,0	31 799,4	Road ¹⁾
Vnitrozemské vodní cesty	303,0	389,7	538,4	1 557,1	1 462,1	548,6	Inland Waterways
Letecká	7 045,4	2 137,0	8 108,3	2 440,9	2 058,6	983,1	Air
Potrubní	164,3	801,1	433,4	210,2	230,7	135,2	Pipeline
celkem	64 077,7	61 790,9	82 996,1	76 325,3	61 490,3	44 453,5	Total

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	2007	2008	2009	2010	2011	Infrastructure type
Železniční	7 023,6	7 016,8	8 816,4	9 845,0	9 083,0	8 963,0	Railway
Silniční ¹⁾	10 435,7	16 369,5	15 257,2	15 300,4	16 941,9	14 009,4	Road ¹⁾
Vnitrozemské vodní cesty	66,0	79,4	47,6	47,4	39,2	43,7	Inland Waterways
Letecká	431,2	362,1	308,1	331,6	349,0	172,6	Air
Potrubní	40,1	42,5	40,6	50,7	53,6	52,4	Pipeline
celkem	17 996,7	23 870,3	24 469,9	25 575,1	26 466,7	23 241,1	Total

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	2007	2008	2009	2010	2011	Infrastructure type
Železniční - MD	62,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Railway - MD
Železniční - SFDI	13 336,3	16 259,9	22 532,5	18 903,0	14 054,0	10 916,4	Railway - SFDI
Silniční - MD	15 554,0	3 300,0	4 840,0	5 186,3	2 343,0	1 079,0	Road - MD
Silniční - SFDI	24 049,9	35 785,8	44 768,4	46 779,6	40 495,4	29 509,9	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	389,7	538,4	1 557,1	1 462,1	548,6	Inland Waterways - SFDI
Letecká - MD	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Air - MD
Celkem - MD	15 616,4	3 300,0	4 840,0	5 186,3	2 343,0	1 079,0	Total - MD
Celkem - SFDI	37 688,4	52 435,4	67 839,3	67 239,7	56 011,5	40 974,9	Total - SFDI

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, v roce 2010 179 067 tis. Kč a v roce 2011 93 119 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 thousand CZK in 2005, 103 986 thousand CZK in 2006, 106 368 thousand CZK in 2007, 199 129 thousand CZK in 2008, 259 855 thousand CZK in 2009, 179 067 thousand CZK in 2010 and 93 119 thousand CZK in 2011

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	2007	2008	2009	2010	2011	
<i>Linková autobusová doprava (bez MHD)</i>							<i>Buses and coaches (excl. MHD)</i>
Rozpočty krajských (okresních) úřadů ¹⁾	3 691	3 816	4 351	4 538	4 823	4 712	Regional (district) authority budgets ¹⁾
Rozpočty obcí	640	253	332	380	370	368	Municipality budgets
Celkem	4 331	4 069	4 683	4 918	5 193	5 080	Total
<i>Železniční osobní doprava</i>							<i>Railway passenger transport</i>
Státní rozpočet	2 620	3 491	4 035	3 997	4 070	4 074	State budget
Dotace z krajských (okresních) úřadů ²⁾	4 546	4 529	5 085	8 377	8 458	8 672	Regional (district) authority budgets ²⁾
Celkem	7 166	7 334	8 020	12 374	12 528	12 746	Total
Celkem dotace	11 497	11 403	12 703	17 292	17 721	17 826	Total subsidies

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Doprava celkem	10 132	11 189	12 421	12 105	12 409	12 889	Total transport
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
Nákup osobních dopravních prostředků	3 133	3 359	3 999	3 781	3 384	3 303	Individual means of transport purchase
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
osobní automobily	2 910	3 085	3 719	3 489	3 138	3 055	personal cars
jednostopá motorová vozidla	36	75	120	81	59	83	two-wheel motor vehicles
jízdní kola	187	199	160	211	188	165	bicycles
Provoz osobních dopravních prostředků	5 470	6 211	6 686	6 670	7 325	7 794	Operation and servicing
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
pohonné směsi, oleje a náplně	4 023	4 502	4 867	4 708	5 192	5 649	fuel, oil and fluids
náhradní díly a příslušenství pro osobní dopravní prostředky	506	555	562	585	665	649	spare parts and accessories
opravy a údržba automobilů	669	799	875	929	1 034	996	car repairs and maintenance
ostatní služby týkající se prostředků osobní dopravy ¹⁾	272	355	383	448	434	500	other services in connection with the car operation ¹⁾
Doprava osobní a nákladní	1 528	1 618	1 735	1 654	1 699	1 792	Passenger and goods transport
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
osobní doprava	1 499	1 583	1 695	1 611	1 666	1 759	passenger transport
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
MHD	660	622	672	642	705	689	MHD
autobus	526	607	620	566	554	578	bus
vlak	233	264	299	294	310	335	rail
silniční osobní doprava taxi	28	30	27	23	22	32	road passenger taxi transport
letecká a vodní osobní doprava	51	62	77	86	76	126	air and inland waterways passenger transport
Ostatní placené služby v dopravě²⁾	30	35	40	43	32	33	Other commercial services in the transport²⁾

Zdroj (Source): ČSÚ

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

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

2) Ostatní placené služby v dopravě zahrnují kromě plateb za nákladní taxi, stěhování, rozvoz paliv a přepravu zavazadel také další služby, např. provizi cestovní kanceláři za zajištění jízdenek, služby úschoven zavazadel, služby nosičů, dopravu lanovkou; přepravní služby vč. odklizení s odvozem a skladovací služby.

Other transport fee-based services with the exception of payments for taxi truck, transmigration, distribution of fuels and transportation of baggage, include such services as, for example, commission of travel agencies for ticket reservation, services of left-luggage offices, luggage carriers, transportation by funicular; transportation services incl. removal with disposal and storage services.

2.2.

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Benzin automobilový bezolovnatý Natural 95	28,48	29,54	30,32	27,15	31,74	34,58	Unleaded Petrol 95 Natural
Benzin automobilový bezolovnatý Normal 91	28,14	29,28	29,84	26,91	31,57	*	Unleaded Petrol 91 Normal
Benzin automobilový bezolovnatý Super plus 98	31,88	31,78	32,38	29,03	33,71	36,41	Unleaded Petrol 98 Super plus
Benzin automobilový bezolovnatý Special 91 s přísadou	28,02	29,05	29,85	26,69	31,28	33,75	Unleaded Petrol 91 Special additive
Motorová nafta	27,87	28,67	31,74	26,10	30,57	34,25	Diesel
LPG	14,12	14,33	15,89	12,70	14,57	17,14	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Podniky (firmy) celkem	38 058	38 278	38 796	38 873	39 063	38 883	Enterprises (firms), total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách (osoby)	257 771	254 922	261 407	258 576	240 696	235 871	Number of employed persons, total (headcount)
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách (osoby)	221 155	223 157	226 541	222 177	205 146	200 125	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený (osoby)	220 170	222 004	225 436	219 296	203 296	198 325	average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON (mil. Kč)	49 293	52 106	57 011	59 316	56 320	54 733	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu (Kč)	18 574	19 458	20 972	22 248	22 878	22 791	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	22 998	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem (mil. Kč)	475 639	452 959	502 401	512 877	435 183	476 274	Sales, total
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	1 845	1 777	1 922	1 983	1 808	2 019	Sales, total per employed persons
Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)	367 019	394 550	438 527	439 003	373 456	407 328	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba (mil. Kč)	270 195	290 575	318 564	323 012	270 007	291 012	Production consumption
Podíl výkonové spotřeby na výkonech %	73,6	73,6	72,6	73,6	72,3	71,4	Production consumption percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota (mil. Kč)	96 824	103 975	119 964	115 991	103 449	116 316	Book value added
Podíl účetní přidané hodnoty na výkonech %	26,4	26,4	27,4	26,4	27,7	28,6	Book value added percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	376	408	459	449	430	493	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Podniky (firmy) celkem	34 097	34 277	34 617	34 523	34 400	33 956	Enterprises (firms), total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách (osoby)	219 682	212 060	216 653	211 161	195 244	192 472	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	160 530	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený (osoby)	185 788	182 725	184 480	175 914	162 247	159 568	average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON (mil. Kč)	38 266	39 122	42 070	43 112	40 179	39 814	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu (Kč)	17 104	17 761	18 938	20 136	20 500	20 668	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	20 793	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem (mil. Kč)	309 105	263 844	287 887	285 219	240 021	267 703	Sales, total
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	1 407	1 244	1 329	1 351	1 229	1 391	Sales, total per employed persons
Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)	237 107	250 231	275 834	271 769	228 397	253 625	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba (mil. Kč)	165 248	177 669	193 485	196 114	161 976	174 764	Production consumption
Podíl výkonové spotřeby na výkonech %	69,7	71,0	70,1	72,2	70,9	68,9	Production consumption percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota (mil. Kč)	71 859	72 562	82 348	75 655	66 421	78 860	Book value added
Podíl účetní přidané hodnoty na výkonech %	30,3	29,0	29,9	27,8	29,1	31,1	Book value added percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	327	342	380	358	340	410	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Podniky (firmy) celkem	87	90	85	87	99	96	Enterprises (firms), total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách (osoby)	763	812	793	731	695	665	Number of employed persons, total (headcount)
z toho:							of which:
průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách (osoby)	689	741	714	643	621	585	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený (osoby)	689	738	708	629	614	579	average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON (mil. Kč)	128	135	134	133	128	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	18 177	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	18 358	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem (mil. Kč)	1 234	1 179	1 264	1 198	976	784	Sales, total
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	1 617	1 452	1 594	1 638	1 404	1 178	Sales, total per employed persons
Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)	1 026	941	1 092	1 038	908	774	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba (mil. Kč)	805	728	832	827	700	614	Production consumption
Podíl výkonové spotřeby na výkonech %	78,4	77,3	76,2	79,7	77,1	79,3	Production consumption percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota (mil. Kč)	221	213	260	211	208	160	Book value added
Podíl účetní přidané hodnoty na výkonech %	21,6	22,7	23,8	20,3	22,9	20,7	Book value added percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	290	263	328	288	299	241	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)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Podniky (firmy) celkem	37	33	33	32	41	45	Enterprises (firms), Total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách (osoby)	6 410	6 414	5 868	5 882	5 819	4 011	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	3 935	average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený (osoby)	6 229	6 263	5 694	5 652	5 595	3 839	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON (mil. Kč)	3 412	3 671	3 984	4 184	4 152	2 829	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu (Kč)	45 442	48 663	57 940	60 716	60 797	59 912	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	61 407	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem (mil. Kč)	31 521	34 241	35 597	35 780	32 445	31 786	Sales, total
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	4 918	5 339	6 066	6 083	5 576	7 925	Sales, total per employed persons
Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)	30 992	33 660	35 041	35 357	32 126	31 735	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba (mil. Kč)	26 800	26 994	28 265	28 819	27 189	27 633	Production consumption
Podíl výkonové spotřeby na výkonech %	86,5	80,2	80,7	81,5	84,6	87,1	Production consumption percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota (mil. Kč)	4 192	6 665	6 776	6 537	4 937	4 101	Book value added
Podíl účetní přidané hodnoty na výkonech %	13,5	19,8	19,3	18,5	15,4	12,9	Book value added percentage in outputs
Účetní přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	654	1 039	1 155	1 111	848	1 022	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. (km²) Area of regions at 31.12. (km²)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
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	10 056	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	7 561	7 561	7 561	7 561	7 561	7 561	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	3 315	3 315	3 314	3 314	3 314	3 315	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	5 335	5 335	5 335	5 335	5 335	5 334	Ústecký kraj
Liberecký kraj	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	4 758	4 758	4 759	4 759	4 759	4 759	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	4 518	4 519	4 519	4 519	4 519	4 519	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	6 796	6 796	6 795	6 796	6 796	6 796	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	7 196	7 196	7 195	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	3 963	3 963	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	5 427	5 427	5 426	5 427	5 427	5 427	Moravskoslezský kraj
Česká republika - celkem	78 867	78 867	78 865	78 865	78 865	78 866	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	1	1	1	1	1	1	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 146	1 146	1 146	1 145	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	216	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	448	448	448	448	448	447	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	452	451	451	451	451	451	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	704	704	704	704	704	704	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	672	673	673	673	673	673	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	397	398	398	398	399	399	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	304	304	304	305	305	305	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	299	299	299	299	299	300	Moravskoslezský kraj
Česká republika - celkem	6 248	6 249	6 249	6 249	6 250	6 251	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	147	146	112	112	112	112	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	2 786	2 791	2 791	2 792	2 797	2 800	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	1 979	1 979	1 980	1 980	1 981	1 982	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	1 544	1 544	1 538	1 539	1 539	1 539	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	518	518	518	518	518	518	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	1 140	1 147	1 147	1 150	1 150	1 150	Ústecký kraj
Liberecký kraj	762	761	761	762	766	766	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	1 072	1 073	1 074	1 074	1 074	1 074	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	995	995	991	991	991	991	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	912	912	902	902	902	905	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	623	623	623	623	Moravskoslezský kraj
Česká republika - celkem	15 086	15 097	15 044	15 050	15 060	15 067	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	1 181 610	1 212 097	1 233 211	1 249 026	1 257 158	1 241 664	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 158 108	1 201 827	1 230 691	1 247 533	1 264 978	1 279 345	Středočeský kraj
Jihočeský kraj	627 766	633 264	636 328	637 643	638 706	636 138	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	551 528	561 074	569 627	571 863	572 045	571 709	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	304 274	307 449	308 403	307 636	307 444	303 165	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	823 173	831 180	835 891	836 198	836 045	828 026	Ústecký kraj
Liberecký kraj	429 031	433 948	437 325	439 027	439 942	459 265	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	548 368	552 212	554 520	554 402	554 803	533 191	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	506 024	511 400	515 185	516 329	517 164	516 411	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	510 767	513 677	515 411	514 992	514 569	511 937	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	1 130 358	1 140 534	1 147 146	1 151 708	1 154 654	1 166 313	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	639 161	641 791	642 137	642 041	641 681	638 638	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	590 142	590 780	591 412	591 042	590 361	589 030	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	1 250 769	1 249 897	1 250 255	1 247 373	1 243 220	1 230 613	Moravskoslezský kraj
Česká republika - celkem	10 251 079	10 381 130	10 467 542	10 506 813	10 532 770	10 505 445	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)

	2005	2006	2007	2008	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	
Hl.m. Praha	23 552	25 175	26 896	28 830	30 028	30 842	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	17 335	18 505	20 013	21 510	21 972	22 654	Středočeský kraj
Jihočeský kraj	16 289	17 232	18 431	19 637	20 319	20 583	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	16 850	18 148	19 376	20 767	21 864	21 989	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	15 493	16 391	17 448	18 621	19 450	19 700	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	16 577	17 489	18 703	19 957	20 850	21 166	Ústecký kraj
Liberecký kraj	16 182	17 118	18 398	19 807	20 426	20 739	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	16 217	17 179	18 280	19 929	20 527	20 779	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	15 849	16 938	18 191	19 388	19 887	20 009	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	15 882	17 018	18 398	19 844	20 037	20 502	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	16 770	17 646	19 252	20 763	21 703	22 026	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	15 744	16 797	18 080	19 292	19 926	20 323	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	15 792	16 800	17 995	19 219	19 478	19 937	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	17 009	17 919	19 263	20 730	21 136	21 455	Moravskoslezský kraj
Česká republika - celkem	17 761	18 889	20 333	21 931	22 663	23 123	Czech Republic - total

Zdroj (Source): ČSÚ

1) Předběžné údaje / Preliminary data

Pozn: Údaje jsou získávány podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. pracovištní metodou.

Note: The data are elaborated by the real workplace of the employees.

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	3,5	2,4	1,9	3,1	3,8	3,6	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	5,2	3,4	2,6	4,4	5,2	5,1	Středočeský kraj
Jihočeský kraj	5,0	3,3	2,6	4,3	5,3	5,5	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	5,1	3,7	3,6	6,3	5,9	5,2	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	10,9	8,2	7,6	10,9	10,8	8,5	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	14,5	9,9	7,9	10,1	11,2	9,9	Ústecký kraj
Liberecký kraj	6,5	6,1	4,6	7,8	7,0	7,2	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	4,8	4,2	3,9	7,7	6,9	7,1	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	5,6	4,4	3,6	6,4	7,2	5,6	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	6,8	4,6	3,3	5,7	6,9	6,4	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	8,1	5,4	4,4	6,8	7,7	7,5	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	10,0	6,3	5,9	7,6	9,1	7,6	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	9,4	5,5	3,8	7,3	8,5	7,6	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	13,9	8,5	7,4	9,7	10,2	9,3	Moravskoslezský kraj
Česká republika - celkem	7,9	5,3	4,4	6,7	7,3	6,7	Czech Republic - total

Zdroj (Source): ČSÚ

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

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	
Hl.m. Praha	752 091	813 275	909 016	977 136	945 796	972 551	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	318 687	357 151	392 597	415 250	395 557	405 837	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	172 956	185 379	193 864	195 803	195 195	195 732	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	158 755	171 854	183 162	178 474	176 553	175 398	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	72 351	74 284	80 355	81 467	81 213	79 845	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	206 058	220 146	235 905	246 541	250 301	250 267	Ústecký kraj
Liberecký kraj	108 262	114 121	118 481	120 680	116 297	117 992	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	145 111	152 035	166 175	173 544	171 660	171 247	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	126 270	138 343	151 391	154 384	148 528	146 614	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	129 975	139 668	152 657	152 415	151 101	150 666	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	310 623	336 071	369 283	397 332	387 479	387 309	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	146 368	154 111	168 073	176 763	172 249	173 882	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	144 825	156 644	170 213	185 264	180 885	177 989	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	323 726	339 517	371 399	393 358	366 413	369 908	Moravskoslezský kraj
Česká republika - celkem	3 116 056	3 352 599	3 662 573	3 848 411	3 739 225	3 775 237	Czech Republic - total

Zdroj (Source): ČSÚ

1) Předběžné údaje / Preliminary data

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	
Hl.m. Praha	639 470	687 133	759 758	797 479	760 925	776 968	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	277 088	306 164	330 739	341 272	319 081	322 811	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	275 950	294 799	307 045	308 539	306 421	306 833	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	288 451	310 824	328 653	315 281	309 091	306 628	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	237 537	243 895	262 925	264 007	263 710	259 560	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	250 381	267 430	285 765	295 512	299 357	299 435	Ústecký kraj
Liberecký kraj	252 791	265 520	274 191	276 922	265 373	268 480	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	264 873	276 868	301 849	313 532	309 570	308 946	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	249 765	272 969	297 475	300 531	287 918	283 710	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	254 853	273 262	297 835	296 305	293 213	292 669	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	274 819	297 148	325 239	347 435	336 936	335 983	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	229 065	241 016	262 406	275 408	268 323	270 987	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	245 280	265 558	288 497	313 429	305 910	301 442	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	258 615	271 633	297 281	314 644	293 281	297 177	Moravskoslezský kraj
Česká republika - celkem	304 478	326 553	354 808	368 986	356 405	358 957	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 km²) Population density (number of inhabitants per sq. km)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Belgie	338	346	348	350	353	356	Belgium
Česká republika	133	133	133	134	135	136	Czech Republic
Dánsko	124	126	126	127	128	128	Denmark
Finsko	17	17	17	17	18	18	Finland
Francie	96	100	100	101	101	102	France
Irsko	55	61	63	64	65	65	Ireland
Itálie	193	199	200	201	203	204	Italy
Lucembursko	169	180	183	186	189	193	Luxembourg
Maďarsko	110	108	108	108	108	108	Hungary
Německo	230	231	231	230	230	229	Germany
Nizozemí	470	483	484	485	487	490	Netherlands
Polsko	122	122	122	122	122	122	Poland
Portugalsko	111	115	115	115	115	116	Portugal
Rakousko	97	100	100	101	101	102	Austria
Řecko	84	85	85	86	86	86	Greece
Slovenská republika	110	110	110	110	110	111	Slovak Republic
Spojené Království	241	248	249	251	253	254	United Kingdom
Španělsko	80	86	87	89	91	92	Spain
Švédsko	22	22	22	22	23	23	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

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

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Belgie	24 000	27 000	27 900	28 900	29 000	27 700	Belgium
Česká republika	13 000	17 800	18 900	20 700	20 200	19 300	Czech Republic
Dánsko	25 100	27 800	29 300	30 600	31 100	28 900	Denmark
Finsko	22 300	25 700	27 000	29 400	29 800	26 900	Finland
Francie	22 000	24 700	25 600	26 900	26 700	25 400	France
Irsko	24 900	32 600	34 600	36 900	33 300	30 000	Ireland
Itálie	22 300	23 700	24 700	26 000	26 100	24 300	Italy
Lucembursko	46 400	57 200	64 000	68 600	69 700	62 500	Luxembourg
Maďarsko	10 500	14 200	14 900	15 400	16 000	15 200	Hungary
Německo	22 600	26 000	27 300	28 900	29 000	27 200	Germany
Nizozemí	25 600	29 400	31 000	33 100	33 600	31 000	Netherlands
Polsko	9 200	11 500	12 300	13 600	14 100	14 300	Poland
Portugalsko	15 400	17 900	18 700	19 600	19 500	18 800	Portugal
Rakousko	25 000	28 200	29 800	30 900	31 100	29 300	Austria
Řecko	16 000	20 400	21 800	22 500	23 100	22 100	Greece
Slovenská republika	9 500	13 500	15 000	16 900	18 100	17 000	Slovak Republic
Spojené Království	22 700	27 600	28 600	29 100	28 200	26 100	United Kingdom
Španělsko	18 500	22 900	24 800	26 200	25 900	24 200	Spain
Švédsko	24 300	27 400	29 100	31 200	31 000	28 100	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

3.

Dopravní infrastruktura

Transport infrastructure

3.1. Infrastruktura železniční dopravy Railway infrastructure

3.1.1. Koleje (km) Tracks (km)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Stavební délka kolejí celkem	16 156	15 810	15 716	15 677	15 666	15 656	Total length of constructed tracks
<i>podle typu trakce</i>							<i>by type of traction</i>
neelektrizované	9 730	9 208	9 071	8 974	8 851	8 761	non-electric
elektrizované	6 426	6 602	6 645	6 703	6 815	6 895	electric

Zdroj (Source): MD

3.1.2. Tratě (km) Lines (km)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Provozní délka tratí celkem	9 614	9 588	9 586	9 578	9 568	9 572	Total length of operated lines
<i>podle počtu kolejí</i>							<i>by number of tracks</i>
jednokolejné	7 746	7 719	7 679	7 684	7 662	7 659	single track
dvou a vícekolejné	1 868	1 869	1 907	1 894	1 906	1 913	double tracks and more
<i>podle rozchodu kolejí</i>							<i>by gauge of tracks</i>
normální rozchod	9 512	9 486	9 484	9 477	9 467	9 470	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	10	0	0	0	0	passenger only
pouze pro nákladní dopravu	309	152	0	0	0	0	goods only
pro osobní i nákladní dopravu	9 258	9 426	9 586	9 578	9 568	9 572	passenger and goods transport
Neelektrizované tratě celkem	6 617	6 528	6 508	6 425	6 357	6 364	Total non-electrified lines
<i>podle počtu kolejí</i>							<i>by number of tracks</i>
jednokolejné	6 474	6 425	6 417	6 339	6 285	6 290	single track
dvou a vícekolejné	143	103	91	86	72	74	double tracks and more
<i>podle rozchodu kolejí</i>							<i>by gauge of tracks</i>
normální rozchod	6 517	6 428	6 408	6 326	6 255	6 262	standard gauge
úzký rozchod	100	100	100	100	102	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	108	0	0	0	0	goods only
pro osobní i nákladní dopravu	6 316	6 420	6 508	6 425	6 357	6 364	passenger and goods transport
Elektrizované tratě celkem	2 997	3 060	3 078	3 153	3 210	3 208	Total electrified lines
<i>podle počtu kolejí</i>							<i>by number of tracks</i>
jednokolejné	1 272	1 294	1 262	1 345	1 376	1 368	single track
dvou a vícekolejné	1 725	1 766	1 816	1 808	1 834	1 839	double tracks and more
<i>podle rozchodu kolejí</i>							<i>by gauge of tracks</i>
normální rozchod	2 995	3 058	3 076	3 151	3 210	3 208	standard gauge
úzký rozchod	2	2	2	2	0	0	narrow gauge
<i>podle povahy provozu</i>							<i>by nature of traffic</i>
pouze pro osobní dopravu	0	10	0	0	0	0	passenger only
pouze pro nákladní dopravu	55	44	0	0	0	0	goods only
pro osobní i nákladní dopravu	2 942	3 006	3 078	3 153	3 210	3 208	passenger and goods transport
<i>podle typu proudové soustavy</i>							<i>by type of current</i>
25 000 V, 50 Hz _{ST}	1 267	1 301	1 327	1 375	1 389	1 390	25 000 V, 50 Hz
15 000 V, 16 2/3 Hz _{ST}	0	0	0	0	14	14	15 000 V, 16 2/3 Hz
3 000 V _{SS}	1 684	1 712	1 727	1 754	1 783	1 779	DC 3 000 V
1 500 V _{SS}	46	47	24	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Délka silnic a dálnic celkem	55 509,8	55 595,1	55 653,6	55 718,5	55 751,9	55 742,0	Total road and motorways network
z toho evropská silniční síť typu E	2 600,9	2 594,6	2 604,2	2 603,1	2 635,8	2 634,0	<i>of which European road network, type E</i>
Dálnice v provozu	564,4	656,6	690,5	728,7	733,9	745,1	Motorways in operation
Rychlostní komunikace ¹⁾	322,3	354,0	359,7	370,1	422,3	427,0	Expressways¹⁾
Silnice	54 945,5	54 938,6	54 963,1	54 989,8	55 018,0	54 996,9	Other roads
v tom silnice I. třídy	6 153,8	6 191,4	6 209,7	6 198,4	6 254,6	6 254,1	<i>of which I. class roads</i>
silnice II. třídy	14 667,6	14 642,8	14 592,3	14 622,7	14 634,8	14 626,2	II. class roads
silnice III. třídy	34 124,1	34 104,3	34 161,1	34 168,7	34 128,6	34 116,6	III. class roads
Místní komunikace	72 927,0	74 919,0	74 919,0	74 919,0	74 919,0	74 919,0	Local roads

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Celková délka provozované sítě - osa	783,5	787,8	796,3	798,2	802,9	805,9	Operational length of a network - axis
v tom:							<i>of which:</i>
trolejbusy	377,9	381,4	384,5	386,4	391,0	391,0	trolleybus route
tramvaje	351,6	351,3	352,8	352,8	352,9	355,9	tramway route
metro	54,0	55,0	59,0	59,0	59,0	59,0	metro

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Délka labsko-vltavské vodní cesty	303,0	303,0	303,0	315,2	315,2	315,2	Length of the inland waterway Labe-Vltava
v tom:							<i>of which:</i>
kanalizované vodní cesty	263,0	263,0	263,0	274,3	274,3	274,3	canalised waterways
regulované vodní cesty	40,0	40,0	40,0	40,9	40,9	40,9	regulated waterways
Celková délka splavných vodních cest ¹⁾	663,6	663,6	663,6	675,8	675,8	675,8	Total length of navigable inland waterways¹⁾
Kanály							Canals
Celkem	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	Total
podle klasifikace vnitrozemských vodních cest							<i>by class of inland waterways</i>
třída I až IV	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	class I to IV
Splavné řeky a jezera							<i>Navigable rivers and lakes</i>
Celkem	625,0	625,0	625,0	637,2	637,2	637,2	Total
podle klasifikace vnitrozemských vodních cest							<i>by class of inland waterways</i>
třída I až IV	515,7	515,7	515,7	527,9	527,9	527,9	class I to IV
třída Va	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	class Va

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet letišť celkem	88	91	91	88	91	91	Total number of airports
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
letišť veřejné mezinárodní	9	8	7	7	7	6	public international airport
letišť veřejné vnitrostátní	57	58	58	57	57	58	public domestic airport
letišť neveřejné mezinárodní	5	6	8	7	6	5	private international airport
letišť neveřejné vnitrostátní	13	13	12	11	12	15	private domestic airport
letišť veřejné vnitrostátní a zároveň neveřejné mezinárodní	4	6	6	6	9	7	public domestic and private international airport

Zdroj (Source): MD

3.5. Infrastruktura potrubní dopravy Pipeline transport infrastructure

	2005	2007	2008	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	
Délka ropovodů celkem (km)	674	675	675	675	674	674	Total pipeline length (km)
Provozní kapacita ropovodů (tis. tun/den)	55	55	55	50	50	50	Operational pipeline capacity (thous. tonnes/day)

Zdroj (Source): ČSÚ

1) Výkon čerpání je upraven podle reálných hustot přepravovaných rop na ropovodech.

The pumping output of pipelines was modified by the real consistence of the crude petroleum transported.

3.6. Infrastruktura kombinované dopravy Combined transport infrastructure

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet překladišť kombinované dopravy celkem	11	13	13	13	13	15	Total number of combined transport transshipment points
<i>podle kombinace druhů dopravy</i>							<i>according to types of combined transport</i>
železnice - silnice	7	9	9	9	9	11	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	13	13	13	13	15	large containers
výměnné nástavby	5	6	7	7	7	8	swap bodies
<i>podle maximální nosnosti manipulačních zařízení</i>							<i>by maximum capacity of handling equipment</i>
do 34 tun	3	2	2	2	2	2	less than 34 tonnes
nad 34 tun	8	11	11	11	11	13	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	245,9	243,4	247,8	248,1	247,9	248,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 278,8	1 277,1	1 278,9	1 277,7	1 277,8	1 277,6	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	953,0	952,2	980,7	981,0	981,0	980,9	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	709,6	708,8	708,2	709,8	709,9	710,7	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	493,0	493,2	493,2	493,6	493,3	493,4	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	1 019,6	1 023,5	1 020,2	1 020,2	1 019,8	1 021,7	Ustecky kraj
Liberecký kraj	553,3	553,4	553,4	553,4	553,4	552,3	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	714,2	714,5	714,3	714,9	714,9	715,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	545,2	541,0	541,0	541,6	541,5	541,5	Pardubicky kraj
Kraj Kraj Vysočina	650,2	650,1	621,6	622,2	622,2	622,2	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	809,5	799,8	798,9	782,9	783,7	783,8	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	613,3	600,0	600,1	600,8	601,2	602,8	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	357,8	357,7	357,7	358,3	358,3	358,7	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	670,6	673,0	673,4	673,6	663,4	663,8	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	9 613,9	9 587,7	9 589,3	9 578,1	9 568,4	9 572,2	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): SŽDC

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	61,8	61,8	62,3	62,7	72,9	72,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	9 400,1	9 407,8	9 418,9	9 422,3	9 442,8	9 443,2	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	6 120,1	6 114,5	6 116,1	6 110,9	6 113,4	6 109,2	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	5 014,5	5 019,8	5 020,4	5 020,2	5 019,7	5 024,2	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	2 043,6	2 044,0	2 043,9	2 051,0	2 053,8	2 054,5	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	4 144,1	4 128,4	4 146,3	4 150,6	4 150,7	4 141,2	Ustecky kraj
Liberecký kraj	2 435,7	2 428,6	2 427,7	2 426,7	2 425,3	2 424,1	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	3 754,9	3 754,4	3 749,8	3 756,3	3 756,2	3 753,7	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	3 580,9	3 581,4	3 588,5	3 595,2	3 592,9	3 587,8	Pardubicky kraj
Kraj Kraj Vysočina	5 002,3	4 997,3	5 000,7	4 996,7	5 007,1	4 997,4	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	4 370,7	4 364,1	4 358,6	4 359,6	4 345,6	4 342,7	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	3 555,8	3 560,6	3 550,5	3 548,4	3 532,7	3 531,5	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	2 116,4	2 116,0	2 113,3	2 114,7	2 127,4	2 128,2	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	3 344,5	3 359,9	3 366,0	3 374,5	3 377,6	3 386,9	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	54 945,4	54 938,6	54 963,0	54 989,8	55 018,0	54 996,9	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): ŘSD

3.7.3. Délka silnic I. třídy (km) Length of 1st class roads (km)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	31,4	31,4	31,9	32,3	43,3	42,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	780,1	779,7	796,0	795,3	813,3	815,3	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	661,9	660,8	661,2	661,0	661,1	658,4	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	411,3	418,7	420,1	420,2	420,9	424,7	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	226,1	226,1	226,5	226,5	236,0	238,5	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	489,5	491,2	491,2	493,9	492,5	490,3	Ústecký kraj
Liberecký kraj	328,7	328,1	332,6	332,5	332,5	333,6	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	431,4	437,3	437,3	443,0	444,3	444,2	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	445,2	453,8	457,8	462,1	459,6	456,2	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	422,1	421,4	424,6	419,3	427,4	427,4	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	448,2	448,2	446,4	446,7	446,6	446,6	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	427,4	438,2	441,0	440,6	434,6	433,4	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	337,1	340,6	339,4	341,5	358,1	358,6	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	713,3	716,0	703,7	683,5	684,5	684,5	Moravskoslezský kraj
Celkem ČR	6 153,8	6 191,5	6 209,7	6 198,4	6 254,6	6 254,1	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): ŘSD

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	173,9	194,5	194,2	194,2	194,2	194,2	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	8,8	15,6	15,5	15,2	15,4	15,4	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	106,4	109,2	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	52,6	52,6	52,6	56,5	Ústecký kraj
Liberecký kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	0,0	16,0	16,1	16,8	16,8	16,8	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	0,0	8,2	8,2	8,9	8,8	8,8	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	92,9	92,9	92,6	92,6	92,5	92,5	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	134,7	134,7	134,3	134,3	134,5	134,5	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	7,6	7,6	22,2	33,2	33,2	36,2	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	0,0	0,0	7,2	7,6	12,5	16,6	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	0,0	14,9	27,7	53,5	53,5	53,8	Moravskoslezský kraj
Celkem ČR	564,4	656,6	690,5	728,7	733,9	745,1	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): ŘSD

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	23,5	24,6	21,0	21,7	33,6	32,7	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	131,5	131,5	140,5	140,2	152,1	152,1	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	6,7	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	11,6	14,8	14,8	14,8	27,3	32,6	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	7,0	7,0	7,0	14,4	12,3	12,3	Ústecký kraj
Liberecký kraj	17,7	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	0,0	0,0	0,0	3,2	3,1	3,1	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	29,3	29,2	28,4	28,4	25,8	25,8	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	85,3	89,0	90,9	90,5	90,5	90,5	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	0,0	2,7	2,7	2,7	16,0	16,4	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	16,5	32,9	32,0	32,0	32,0	32,5	Moravskoslezský kraj
Celkem ČR	322,3	354,0	359,7	370,1	422,3	427,0	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	2005	2006	2007	2008	2009	
Belgie	3 471	3 544	3 560	3 568	3 513	3 578	Belgium
Česká republika	9 444	9 614	9 597	9 588	9 586	9 578	Czech Republic
Dánsko	2 768	2 785	3 139	3 181	3 181	*	Denmark
Finsko	5 854	5 732	5 905	5 899	5 919	5 919	Finland
Francie	31 397	30 871	*	31 154	31 041	29 466	France
Irsko	1 919	1 912	*	1 834	1 889	*	Ireland
Itálie	16 147	16 225	16 295	16 335	16 529	16 686	Italy
Lucembursko	274	*	*	657	657	657	Luxembourg
Maďarsko	7 668	7 685	8 135	7 808	7 813	7 390	Hungary
Německo	36 588	38 206	*	38 005	37 798	37 934	Germany
Nizozemí	2 802	2 810	2 797	2 801	2 888	*	Netherlands
Polsko	22 560	20 253	20 176	20 107	20 196	20 360	Poland
Portugalsko	2 814	*	*	*	2 842	2 842	Portugal
Rakousko	5 563	*	*	6 256	*	*	Austria
Řecko	2 385	2 576	2 509	2 551	2 552	*	Greece
Slovenská republika	3 662	3 658	3 658	3 629	3 623	3 623	Slovak Republic
Spojené Království	17 008	15 810	15 795	15 814	15 814	15 754	United Kingdom
Španělsko	12 310	12 839	13 008	13 368	13 353	13 354	Spain
Švédsko	9 877	11 017	11 020	10 972	11 032	11 138	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

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

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Belgie	2 705	2 977	2 993	2 996	2 995	3 005	Belgium
Česká republika	2 843	2 997	3 041	3 060	3 078	3 153	Czech Republic
Dánsko	624	*	636	640	642	*	Denmark
Finsko	2 372	2 617	3 047	3 047	3 067	3 067	Finland
Francie	14 220	14 753	*	15 123	15 343	15 486	France
Irsko	47	*	*	108	108	*	Ireland
Itálie	10 734	11 364	11 455	11 531	11 727	11 887	Italy
Lucembursko	261	*	*	*	*	*	Luxembourg
Maďarsko	2 718	2 790	2 792	2 738	2 738	2 792	Hungary
Německo	19 079	19 857	*	*	37 798	*	Germany
Nizozemí	2 062	*	*	3 847	*	*	Netherlands
Polsko	11 905	11 884	11 871	11 898	11 924	11 956	Poland
Portugalsko	904	*	*	*	1 460	1 460	Portugal
Rakousko	3 337	*	*	3 847	*	*	Austria
Řecko	82	83	106	199	264	*	Greece
Slovenská republika	1 536	1 556	1 557	1 578	1 577	1 577	Slovak Republic
Spojené Království	5 167	5 250	5 250	5 250	5 250	5 250	United Kingdom
Španělsko	6 942	7 523	7 723	8 095	8 091	8 089	Spain
Švédsko	7 385	7 737	7 749	7 848	7 867	7 963	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

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

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Belgie	1 702	1 747	1 763	1 763	1 763	1 763	Belgium
Česká republika	499	564	633	657	691	729	Czech Republic
Dánsko	953	1 032	1 071	1 111	1 128	*	Denmark
Finsko	549	693	700	700	739	765	Finland
Francie	9 766	653	693	700	700	739	France
Irsko	103	10 800	10 848	10 958	11 042	11 163	Ireland
Itálie	6 478	6 542	6 554	6 588	6 629	6 661	Italy
Lucembursko	115	147	147	147	147	152	Luxembourg
Maďarsko	448	636	785	858	1 274	1 273	Hungary
Německo	11 712	12 363	12 531	12 594	12 645	12 813	Germany
Nizozemí	2 265	2 600	2 604	2 582	2 637	2 631	Netherlands
Polsko	358	552	663	663	765	849	Poland
Portugalsko	1 482	2 341	2 545	2 613	2 673	2 705	Portugal
Rakousko	1 633	1 677	1 678	1 696	1 696	1 696	Austria
Řecko	707	*	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	296	328	328	365	384	391	Slovak Republic
Spojené Království	3 600	3 629	3 665	3 669	3 673	3 674	United Kingdom
Španělsko	9 049	11 432	12 073	13 013	13 518	14 021	Spain
Švédsko	1 499	1 677	1 744	1 806	1 855	1 891	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

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

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Belgie	12 550	12 531	12 585	12 597	12 613	12 760	Belgium
Česká republika	6 031	6 154	6 174	6 191	6 210	6 198	Czech Republic
Dánsko	718	*	610	2 755	2 711	*	Denmark
Finsko	77 444	77 496	77 489	77 461	77 403	77 396	Finland
Francie	26 126	9 760	10 365	9 861	9 765	9 768	France
Irsko	5 326	5 168	*	5 428	5 433	5 443	Ireland
Itálie	46 556	21 524	21 524	19 290	19 290	19 375	Italy
Lucembursko	837	837	837	837	837	837	Luxembourg
Maďarsko	30 307	30 808	31 085	31 182	31 363	30 104	Hungary
Německo	41 282	40 983	40 711	40 416	40 203	39 887	Germany
Nizozemí	894	989	938	790	751	*	Netherlands
Polsko	17 706	18 287	18 439	18 546	18 520	18 579	Poland
Portugalsko	13 883	*	*	*	*	*	Portugal
Rakousko	10 280	10 193	10 024	9 996	9 993	9 994	Austria
Řecko	*	*	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	3 222	3 341	3 359	3 366	3 434	3 496	Slovak Republic
Spojené Království	12 876	9 777	9 818	9 856	8 634	8 596	United Kingdom
Španělsko	17 123	16 679	16 453	16 056	15 338	15 155	Spain
Švédsko	15 079	15 350	15 385	15 325	15 329	15 353	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

4.

Dopravní park

Transport equipment

4.1. Železniční doprava Railway transport

4.1.1. Lokomotivy Locomotives

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet celkem	2 350	2 414	2 222	2 054	2 085	2 076	Total number
<i>podle zdroje pohonu</i>							<i>by source of power</i>
elektrické	933	971	945	863	853	860	electric
motorové	1 390	1 416	1 247	1 162	1 201	1 185	diesel
parní	27	27	30	29	31	31	steam
Trakční výkon celkem (tis. kW)	3 280	3 706	3 446	3 276	3 489	3 419	Total tractive power (thous. kW)
<i>podle zdroje pohonu</i>							<i>by source of power</i>
elektrické	2 050	2 530	2 435	2 308	2 299	2 376	electric
motorové	1 212	1 158	989	947	982	1 021	diesel
parní	17	18	21	22	22	22	steam

Zdroj (Source): MD

4.1.2. Elektrické jednotky a motorové vozy Electric and diesel railcars

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet celkem	1 004	986	963	934	939	924	Total number
<i>podle zdroje pohonu</i>							<i>by source of power</i>
elektrické jednotky (celkový počet vozidel)	211	222	231	244	252	232	electric units (Total number)
motorové vozy	793	764	732	690	687	692	diesel railcars
Trakční výkon celkem (tis. kW)	389	414	420	441	461	465	Total tractive power (thous. kW)
<i>podle zdroje pohonu</i>							<i>by source of power</i>
elektrické jednotky	195	223	241	267	287	285	electric
motorové vozy	194	191	180	174	174	180	diesel

Zdroj (Source): MD

4.1.3. Vozy osobní dopravy Passenger railway vehicles

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet celkem	4 929	4 616	4 603	4 539	4 546	4 558	Total number
<i>podle typu vozů</i>							<i>by type of vehicle</i>
osobní vozy	2 479	2 215	2 149	2 103	2 055	2 087	passenger cars
připojné vozy k motorovým vozům, elektrickým jednotkám	2 312	2 255	2 308	2 291	2 347	2 325	trailers to railcars
lehátkové a lůžkové vozy	94	103	103	103	102	102	couchette coaches, sleeping cars
jídelní vozy	44	43	43	42	42	44	dinning cars
Počet sedadel a lůžek (tis.)	330	313	305	307	309	301	Number of seats and berths (thous.)
<i>sedadla podle typu vozů</i>							<i>seats by type of vehicle</i>
sedadla v osobních vozech	182	165	159	159	157	155	seats in the coaches
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
sedadla 1. třídy	11	11	12	12	12	12	I class seats
sedadla 2. třídy	315	298	290	291	293	285	II class seats
sedadla v motorových a přípojných vozech, elektrických jednotkách	145	144	142	144	149	142	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet celkem	526	392	215	225	225	115	Total number

Zdroj (Source): MD

4.1.5. Nákladní železniční vozy Wagons

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Nákladní železniční vozy komerčních dopravců (počet)	37 237	38 172	37 429	35 436	35 077	34 299	Wagons owned by the commercial rail operators (number)
<i>podle typu vozů</i>							<i>by type of wagon</i>
kryté vozy	7 638	6 412	5 770	4 289	3 225	3 194	covered wagons
otevřené vozy	21 827	22 150	21 669	20 525	20 510	20 372	high sided wagons
plošinové vozy	5 617	6 255	6 655	6 579	6 520	6 493	flat wagons
ostatní vozy	2 155	3 355	3 335	4 043	4 822	4 240	other wagons
Ložná hmotnost nákladních vozů komerčních dopravců (tis.tun)	1 844	1 619	2 400	2 151	1 884	1 785	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	267	240	183	133	133	covered wagons
otevřené vozy	1 104	943	1 292	1 045	1 061	1 049	high sided wagons
plošinové vozy	310	313	376	360	367	355	flat wagons
ostatní vozy	108	96	491	563	323	247	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Motorcykly	794 000	860 131	892 796	903 346	924 291	944 171	Motorcycles
Osobní automobily	3 958 708	4 280 081	4 423 370	4 435 052	4 496 232	4 581 642	Passenger cars
Mikrobusey a autobusy	20 134	20 416	20 375	19 943	19 653	19 674	Minibuses, buses and coaches
Nákladní vozidla	415 101	533 916	589 598	587 032	584 921	585 729	Lorries
Silniční traktory	24 060	20 915	17 814	14 735	13 045	11 503	Road tractors
Návěsy	29 087	50 480	53 623	52 415	53 637	56 184	Semi-trailers
Prívěsy	170 111	212 429	238 712	258 891	278 137	299 546	Trailers
Speciální automobily	54 620	46 672	43 609	39 300	36 660	34 797	Special purpose road vehicles

Zdroj (Source): CRV

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet celkem	794 000	860 131	892 796	903 346	924 291	944 171	Total number
<i>podle objemu motoru</i>							<i>by size of motorcycle engine</i>
motorcykly s objemem válce 50 cm ³ a nižší	459 962	475 846	478 362	473 365	478 184	480 674	motorcycles with engine 50 cc or less
motorcykly s objemem válce od 50 cm ³ do 125 cm ³	46 120	57 336	62 712	66 085	69 205	72 747	motorcycles with engine from 50 cc to 125 cc
motorcykly s objemem válce více než 125 cm ³	287 842	326 949	351 722	363 896	376 902	390 750	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet celkem	3 958 708	4 280 081	4 423 370	4 435 052	4 496 232	4 581 642	Total number
<i>podle věkových kategorií</i>							<i>by age category</i>
do 2 let	257 013	259 216	284 005	309 894	324 362	326 662	up to 2 years
od 2 do 5 let	458 475	466 373	455 291	468 387	476 376	502 195	2 - 5 years
od 5 do 10 let	1 090 780	1 074 250	1 077 668	1 026 532	996 876	985 621	5 - 10 years
přes 10 let	2 152 440	2 480 242	2 606 406	2 630 239	2 698 618	2 767 164	over 10 years
<i>podle typu spotřebované energie</i>							<i>by type of motor energy</i>
benzinové celkem	3 233 983	3 374 000	3 410 316	3 328 265	3 285 189	3 260 905	total petrol
objem motoru nižší než 1 400 cm ³	2 280 756	2 310 206	2 290 865	2 208 765	2 161 049	2 131 997	less than 1 400 cc
objem motoru 1 400 – 1 999 cm ³	853 352	955 652	1 003 488	1 001 110	1 003 104	1 006 404	1400 – 1999 cc
objem motoru 2 000 cm ³ a více	99 851	108 142	115 963	118 390	121 036	122 504	2000 cc and over
nezařazeno	24	0	0	0	0	0	not specified
diesellové celkem	718 412	900 766	1 007 931	1 101 942	1 206 387	1 316 102	total diesel
objem motoru nižší než 2 000 cm ³	603 366	752 479	837 135	910 998	996 389	1 086 517	less than 2000 cc
objem motoru 2 000 cm ³ a více	115 026	148 287	170 796	190 944	209 998	229 585	2000 cc and over
nezařazeno	20	0	0	0	0	0	not specified
elektrické	10	10	11	13	15	18	electricity
na zkapalněný ropný plyn	17	16	12	10	10	10	liquefied petroleum gas
objem motoru nižší než 1400 cm ³	3	2	2	1	1	1	less than 1400 cc
objem motoru 1 400 – 1 999 cm ³	8	8	5	5	5	5	1400 – 1999 cc
objem motoru 2 000 cm ³ a více	6	6	5	4	4	4	2000 cc and over
ostatní	5 658	5 289	5 100	4 822	4 631	4 607	other sources
<i>z celkového počtu podle objemu motoru</i>							<i>by cylinder capacity from total number</i>
objem motoru nižší než 1000 cm ³	270 427	271 224	268 156	257 635	255 378	253 158	less than 1000 cc
objem motoru 1 000 – 1 199 cm ³	784 381	752 877	720 441	676 735	662 501	661 916	1000 – 1199 cc
objem motoru 1 200 – 1 399 cm ³	1 250 711	1 315 502	1 334 091	1 308 324	1 279 669	1 255 676	1200 – 1399 cc
objem motoru 1 400 – 1 599 cm ³	552 314	639 884	683 061	703 540	734 276	776 340	1400 – 1599 cc
objem motoru 1 600 – 1 799 cm ³	285 933	319 812	333 442	326 418	319 086	312 556	1600 – 1799 cc
objem motoru 1 800 – 1 999 cm ³	599 379	724 333	797 398	853 044	914 262	969 885	1800 – 1999 cc
objem motoru 2 000 – 2 999 cm ³	191 256	226 850	250 883	268 550	286 160	304 047	2000 – 2999 cc
objem motoru 3 000 cm ³ a více	23 646	29 599	35 898	40 806	44 900	48 064	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet celkem	20 134	20 416	20 375	19 943	19 653	19 674	Total number
<i>podle věkových kategorií</i>							<i>by age category</i>
do 2 let	1 782	1 885	2 260	2 186	1 629	1 557	up to 2 years
od 2 do 5 let	2 794	2 782	2 755	2 767	3 198	3 146	2 - 5 years
od 5 do 10 let	3 976	4 473	4 687	4 699	4 644	4 574	5 - 10 years
přes 10 let	11 582	11 276	10 673	10 291	10 182	10 397	over 10 years
<i>podle typu spotřebované energie</i>							<i>by type of motor energy</i>
benzínové	2 493	2 350	2 215	2 028	1 979	1 950	petrol
diesellové	17 449	17 816	17 876	17 594	17 303	17 301	diesel
ostatní	192	250	284	321	371	423	other sources
<i>Počet sedadel</i>							<i>Number of seats</i>
celkem	584 313	602 580	613 956	602 760	594 211	598 831	total

Zdroj (Source): CRV

4. Dopravní park / Transport equipment

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Trolejbusy	719	740	738	733	735	728	Trolley-buses
<i>podle věkových kategorií</i>							<i>by age category</i>
do 8 let	221	263	251	251	257	277	up to 8 years
od 9 do 11 let	113	53	67	79	89	95	9 - 11 years
od 12 do 20 let	375	384	356	319	306	259	12 - 20 years
přes 20 let	10	40	64	84	83	97	over 20 years
Tramvaje	1 855	1 877	1 882	1 866	1 826	1 828	Trams
<i>podle věkových kategorií</i>							<i>by age category</i>
do 8 let	346	488	549	536	560	560	up to 8 years
od 9 do 11 let	236	180	73	93	76	155	9 - 11 years
od 12 do 20 let	612	425	389	449	373	438	12 - 20 years
přes 20 let	661	784	871	788	817	675	over 20 years
Metro	420	567	576	610	635	685	Metro
<i>podle věkových kategorií</i>							<i>by age category</i>
do 8 let	225	465	520	490	512	501	up to 8 years
od 9 do 11 let	0	0	15	120	123	184	9 - 11 years
od 12 do 20 let	174	87	41	0	0	0	12 - 20 years
přes 20 let	21	15	0	0	0	0	over 20 years

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet celkem	415 101	533 916	589 598	587 032	584 921	585 729	Total number
<i>podle věkových kategorií</i>							<i>by age category</i>
do 2 let	80 694	122 878	128 568	80 514	34 800	32 999	up to 2 years
od 2 do 5 let	73 531	111 167	142 640	170 601	183 207	145 467	2 - 5 years
od 5 do 10 let	121 535	124 382	130 819	144 910	163 952	191 280	5 - 10 years
přes 10 let	139 341	175 489	187 571	191 007	202 962	215 983	over 10 years
<i>podle kategorií užitečné hmotnosti</i>							<i>by category of load capacity</i>
do 999 kg	200 235	329 232	376 901	378 655	375 850	372 827	up 999 kg
999 - 1 499 kg	65 076	77 978	84 987	87 720	90 787	94 755	999 - 1 499 kg
1 500 - 2 999 kg	48 553	49 447	49 032	46 641	45 605	44 728	1 500 - 2 999 kg
3 000 - 4 999 kg	27 963	26 713	25 231	22 931	21 599	20 464	3 000 - 4 999 kg
5 000 - 6 999 kg	6 026	6 580	6 492	6 191	6 052	5 956	5 000 - 6 999 kg
7 000 - 9 999 kg	18 276	16 651	15 340	13 402	11 974	11 144	7 000 - 9 999 kg
10 000 - 14 999 kg	15 527	24 399	28 498	28 334	29 861	32 601	10 000 - 14 999 kg
15 000 kg a více	2 027	2 916	3 117	3 158	3 193	3 254	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	96 928	106 735	104 029	100 859	97 858	petrol
dieselová	336 572	435 282	481 251	481 505	482 591	486 417	diesel
elektrická a ostatní	2 103	1 706	1 612	1 498	1 471	1 454	electricity and other sources
Užitečná hmotnost celkem (t)	781 350	941 274	1 003 501	975 298	975 749	997 711	Total load capacity (tonnes)
<i>podle kategorií užitečné hmotnosti</i>							<i>by category of load capacity</i>
do 999 kg	103 040	145 278	167 278	168 536	167 304	166 490	up 999 kg
999 - 1 499 kg	79 414	95 458	104 329	107 837	111 821	116 884	999 - 1 499 kg
1 500 - 2 999 kg	98 637	98 711	96 684	90 906	88 163	85 755	1 500 - 2 999 kg
3 000 - 4 999 kg	99 084	95 453	90 513	82 666	78 022	74 138	3 000 - 4 999 kg
5 000 - 6 999 kg	34 938	38 273	37 819	36 111	35 306	34 724	5 000 - 6 999 kg
7 000 - 9 999 kg	154 694	141 245	130 292	113 945	101 841	94 739	7 000 - 9 999 kg
10 000 - 14 999 kg	175 491	274 341	319 972	317 939	335 053	365 690	10 000 - 14 999 kg
15 000 kg a více	36 052	52 515	56 614	57 354	58 235	59 287	15 000 kg and over

Zdroj (Source): CRV

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet celkem	24 060	20 915	17 814	14 735	13 045	11 503	Total number
<i>podle věkových kategorií</i>							<i>by age category</i>
do 2 let	1 258	914	663	387	199	199	up to 2 years
od 2 do 5 let	5 575	2 321	1 643	1 219	966	619	2 - 5 years
od 5 do 10 let	10 324	10 198	7 911	6 014	4 508	2 941	5 - 10 years
přes 10 let	6 903	7 482	7 597	7 115	7 372	7 744	over 10 years
<i>podle typu spotřebované energie</i>							<i>by type of motor energy</i>
benzínové	8	39	37	37	39	43	petrol
diesellové	23 509	20 821	17 731	14 664	12 973	11 428	diesel
elektrické a ostatní	61	55	46	34	33	32	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet celkem	29 087	50 480	53 623	52 415	53 637	56 184	Total number
<i>podle kategorií užitečné hmotnosti</i>							<i>by category of load capacity</i>
do 4 999 kg	2 249	13 901	14 976	15 551	16 320	16 952	up to 4 999 kg
5 000 - 9 999 kg	5 155	5 506	5 882	5 923	6 003	6 222	5 000 - 9 999 kg
10 000 - 14 999 kg	839	1 186	1 311	1 441	1 561	1 732	10 000 - 14 999 kg
15 000 - 19 999 kg	428	662	750	805	844	937	15 000 - 19 999 kg
20 000 kg a více	17 233	29 225	30 704	28 695	28 909	30 341	20 000 kg and over
nezařazeno	3 183	0	0	0	0	0	not specified
Užitečná hmotnost celkem (t)	529 177	890 056	944 946	894 761	905 795	955 249	Total load capacity (tonnes)
<i>podle kategorií užitečné hmotnosti</i>							<i>by category of load capacity</i>
do 4 999 kg	3 192	4 445	5 178	5 895	6 620	7 349	up to 4 999 kg
5 000 - 9 999 kg	41 981	44 328	47 099	47 266	47 801	49 385	5 000 - 9 999 kg
10 000 - 14 999 kg	10 566	14 669	16 220	17 875	19 427	21 657	10 000 - 14 999 kg
15 000 - 19 999 kg	7 426	11 169	12 577	13 464	14 058	15 556	15 000 - 19 999 kg
20 000 kg a více	466 012	815 445	863 872	810 261	817 886	861 299	20 000 kg and over

Zdroj (Source): CRV

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

Since year 2006 there is a new kind of semi-trailers included.

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet celkem	170 111	212 429	238 712	258 891	278 137	299 546	Total number
<i>podle kategorií užitečné hmotnosti</i>							<i>by category of load capacity</i>
do 4 999 kg	131 867	191 516	217 767	239 013	258 900	280 483	up to 4 999 kg
5 000 - 9 999 kg	5 365	5 301	5 358	5 215	5 212	5 221	5 000 - 9 999 kg
10 000 - 14 999 kg	11 263	11 486	11 613	11 027	10 593	10 525	10 000 - 14 999 kg
15 000 kg a více	4 269	4 126	3 974	3 636	3 432	3 317	15 000 kg and over
nezařazeno	17 347	0	0	0	0	0	not specified
Užitečná hmotnost celkem (t)	342 362	358 230	373 129	370 919	369 868	377 339	Total load capacity (tonnes)
<i>podle kategorií užitečné hmotnosti</i>							<i>by category of load capacity</i>
do 4 999 kg	83 975	99 885	111 386	120 304	128 604	137 904	up to 4 999 kg
5 000 - 9 999 kg	33 177	32 895	33 634	32 907	33 203	33 444	5 000 - 9 999 kg
10 000 - 14 999 kg	135 248	139 008	141 265	134 412	129 385	128 867	10 000 - 14 999 kg
15 000 kg a více	89 962	86 442	86 844	83 296	78 674	77 123	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet celkem	54 620	46 672	43 609	39 300	36 660	34 797	Total number
<i>podle kategorií největší přípustné hmotnosti</i>							
do 3 500 kg	6 110	5 556	5 401	5 010	4 845	4 699	up to 3 500 kg
3 500 - 12 000 kg	29 103	23 715	21 639	19 079	17 678	16 564	3 500 - 12 000 kg
12 000 kg a více	18 107	16 207	15 401	14 109	13 085	12 475	12 000 kg and over
nezařazeno	1 300	1 194	1 168	1 102	1 052	1 059	not specified

Zdroj (Source): CRV

4.3. Vnitrozemská vodní doprava Inland Waterway Transport

4.3.1. Motorové nákladní lodě Self propelled vessels

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet celkem	66	49	44	46	46	44	Total number
<i>podle klasifikace vnitrozemských vodních cest</i>							<i>by class of inland waterways</i>
třída I až IV	66	49	44	46	46	44	class I to IV
<i>podle roku konstrukce plavidla</i>							<i>by year of construction</i>
do roku 1949	1	1	1	2	2	4	up to 1949
1950 - 1969	30	22	17	17	16	14	1950 - 1969
1970 - 1979	27	20	20	20	22	20	1970 - 1979
1980 - 1989	3	3	2	2	2	2	1980 - 1989
od roku 1990	5	3	4	5	4	4	1990 and over
Registrovaná tonáž celkem (tis. t)	59,61	46,40	43,52	48,78	44,00	44,35	Total registered tonnes (thous. tonnes)
<i>podle klasifikace vnitrozemských vodních cest</i>							<i>by class of inland waterways</i>
třída I až IV	59,61	46,40	43,52	48,78	44,00	44,35	class I to IV
<i>podle roku konstrukce plavidla</i>							<i>by year of construction</i>
do roku 1949	0,63	0,63	0,63	1,72	2,00	3,50	up to 1949
1950 - 1969	19,63	15,68	12,78	13,96	11,00	11,78	1950 - 1969
1970 - 1979	31,37	23,18	23,18	23,18	26,00	23,32	1970 - 1979
1980 - 1989	3,39	3,39	2,23	2,20	2,00	2,19	1980 - 1989
od roku 1990	4,59	3,52	4,70	7,72	4,00	3,56	1990 and over
Výkon celkem (tis. kW)	28,50	20,98	19,12	19,97	23,00	19,64	Total power (thous. kW)
<i>podle klasifikace vnitrozemských vodních cest</i>							<i>by class of inland waterways</i>
třída I až IV	28,50	20,98	19,12	19,97	23,00	19,64	class I to IV
<i>podle roku konstrukce plavidla</i>							<i>by year of construction</i>
do roku 1949	0,29	0,29	0,29	0,70	1,00	1,56	up to 1949
1950 - 1969	11,01	7,47	5,60	6,00	6,00	5,27	1950 - 1969
1970 - 1979	12,31	9,12	9,12	9,12	10,00	9,12	1970 - 1979
1980 - 1989	2,23	2,23	1,49	1,49	1,00	1,49	1980 - 1989
od roku 1990	2,66	1,87	2,62	2,66	2,00	2,21	1990 and over

Zdroj (Source): SPS

4.3.2. Vlečné a tlačné čluny Dumb and pushed vessels

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet celkem	177	167	173	158	162	145	Total number
<i>podle klasifikace vnitrozemských vodních cest</i>							<i>by class of inland waterways</i>
třída I až IV	177	167	173	158	162	145	class I to IV
<i>podle roku konstrukce plavidla</i>							<i>by year of construction</i>
do roku 1949	1	1	1	1	1	1	up to 1949
1950 - 1969	42	34	33	30	29	27	1950 - 1969
1970 - 1979	26	26	32	31	30	26	1970 - 1979
1980 - 1989	91	88	90	80	83	75	1980 - 1989
1990 - 1999	17	16	17	16	12	11	1990 - 1999
2000 - 2009	0	0	0	0	7	5	2000 - 2009
Registrovaná tonáž celkem (tis. t)	94,67	88,37	86,45	75,92	73,00	66,84	Total registered tonnes (thous. tonnes)
<i>podle klasifikace vnitrozemských vodních cest</i>							<i>by class of inland waterways</i>
třída I až IV	94,67	88,37	86,45	75,92	73,00	66,84	class I to IV
<i>podle roku konstrukce plavidla</i>							<i>by year of construction</i>
do roku 1949	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,03	up to 1949
1950 - 1969	13,55	10,66	10,05	8,28	9,00	9,07	1950 - 1969
1970 - 1979	10,64	8,43	11,03	10,98	11,00	8,46	1970 - 1979
1980 - 1989	62,67	60,92	58,33	50,99	47,00	42,46	1980 - 1989
1990 - 1999	7,78	8,33	7,01	5,64	6,00	5,14	1990 - 1999
2000 - 2009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	2000 - 2009

Zdroj (Source): SPS

4.3.3. Vlečné a tlačné remorkéry Tugs and pushers

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet celkem	111	108	98	87	93	89	Total number
<i>podle roku konstrukce plavidla</i>							<i>by year of construction</i>
do roku 1949	4	5	3	2	2	3	up to 1949
1950 - 1969	17	17	14	11	13	13	1950 - 1969
1970 - 1979	35	35	32	23	24	23	1970 - 1979
1980 - 1989	49	45	42	45	46	43	1980 - 1989
1990 - 1999	6	6	7	6	4	3	1990 - 1999
2000 - 2009	0	0	0	0	4	4	2000 - 2009
Výkon celkem (tis. kW)	31,96	29,90	27,29	25,23	27,00	25,58	Total power (thous. kW)
<i>podle roku konstrukce plavidla</i>							<i>by year of construction</i>
do roku 1949	0,59	0,65	0,50	0,26	0,00	0,50	up to 1949
1950 - 1969	3,69	3,69	3,51	2,95	3,00	3,15	1950 - 1969
1970 - 1979	8,25	7,96	6,36	3,62	4,00	4,12	1970 - 1979
1980 - 1989	17,34	15,47	14,64	16,91	17,00	16,21	1980 - 1989
1990 - 1999	2,09	2,13	2,28	1,49	2,00	0,87	1990 - 1999
2000 - 2009	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,73	2000 - 2009

Zdroj (Source): SPS

4.3.4. Osobní lodě Passenger vessels

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet celkem	56	66	69	62	61	66	Total number
Obsaditelnost osobních lodí	7 303	7 616	9 217	8 337	8 764	9 296	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Letadla celkem	69	77	85	86	79	70	Aircrafts, total number
<i>podle věkových kategorií</i>							<i>by age</i>
do 4 let	16	23	32	33	23	15	up to 4 years
od 5 do 9 let	17	16	15	14	21	29	5-9 years
od 10 do 14 let	22	12	11	12	9	11	10-14 years
od 15 do 19 let	9	21	22	20	14	6	15-19 years
přes 20 let	5	5	5	7	12	9	over 20 years
<i>podle druhu letadla</i>							<i>by kind of aircraft</i>
Letouny celkem	65	73	81	82	75	66	Fixed Wings Aircrafts, total
<i>Tryskové</i>							<i>Turbo-jets</i>
2 motorové	50	55	59	60	53	51	2 motors
<i>Turbovrtulové</i>							<i>Propeller-driven (turbine)</i>
2 motorové	15	18	22	22	22	15	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
<i>podle typu letadla</i>							<i>by type of aircraft</i>
Osobní letadla celkem	67	73	81	82	75	66	Passenger aircraft, total
letadla s 50 a méně sedačkami	7	11	17	20	21	18	aircraft with less than 50 seats
letadla s počtem 51 až 150 sedaček	12	13	16	14	20	21	aircraft with 51 to 150 seats
letadla s počtem 151 až 250 sedaček	48	49	48	48	34	27	aircraft with 151 to 250 seats
Nákladní letadla	2	4	4	4	4	4	Cargo aircraft

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Letadla celkem	69	77	85	86	79	70	Aircraft, total number
A-310	4	4	4	2	0	0	A-310
A-319/320/321	4	12	16	17	18	21	A 319/320/321
ATR-42	8	8	8	8	8	7	ATR-42
ATR-72	4	4	4	4	4	0	ATR-72
B-737	40	32	32	31	24	18	B-737
Cessna 560XL	0	1	2	2	3	3	Cessna 560XL
Cessna 680	0	1	1	2	2	2	Cessna 680
EMB 135	2	4	5	6	6	6	EMB 135
FOKKER 27-500	1	0	0	0	0	0	FOKKER 27-500
LEARJET 60XR	0	1	1	1	1	1	LEARJET 60XR
Mi-8	4	4	4	4	4	4	Mi-8
SAAB SF340	2	6	8	9	9	6	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Letadla celkem	745	798	864	907	964	1 003	Aircrafts, total number
Letouny celkem	707	750	789	816	862	886	Fixed Wings Aircrafts, total
<i>Tryskové</i>							<i>Turbo-jets</i>
2 motorové	6	8	8	9	13	17	2 motors
1 motorové	1	2	2	3	3	4	1 motor
<i>Turbovrtulové</i>							<i>Propeller-driven (turbine)</i>
2 motorové	16	21	26	24	30	29	2 motors
1 motorové	13	18	21	25	26	29	1 motor
<i>Vrtulové</i>							<i>Propeller-driven (piston)</i>
2 motorové	59	63	65	61	65	62	2 motors
1 motorové	612	638	667	694	725	745	1 motor
Vrtulníky celkem	38	48	75	91	102	117	Rotary Wings Aircrafts, total
<i>Turbovrtulové</i>							<i>Turbin engines</i>
2 motorové	20	19	27	20	23	27	2 motors
1 motorové	3	2	3	4	6	9	1 motor
<i>Vrtulové</i>							<i>Piston engines</i>
1 motorové	15	27	45	67	73	81	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	61 288	68 650	72 200	73 811	75 856	77 522	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	106 416	116 027	121 185	123 622	126 792	129 935	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	60 489	64 754	67 064	67 591	68 986	70 266	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	51 556	55 062	56 851	57 072	58 172	59 407	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	15 015	16 420	17 139	17 317	17 894	18 451	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	61 027	65 224	67 546	68 292	69 800	71 328	Ustecky kraj
Liberecký kraj	30 127	33 177	34 920	35 701	36 980	38 129	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	56 872	60 153	61 606	61 643	62 749	63 871	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	55 458	58 133	59 372	59 234	60 194	61 214	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	52 429	55 265	56 631	56 641	57 706	58 641	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	92 041	99 584	103 464	104 611	106 677	108 504	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	50 245	53 666	55 718	56 068	57 274	58 453	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	41 088	43 878	45 677	46 363	47 370	48 552	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	59 949	70 138	73 423	75 380	77 841	79 898	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	794 000	860 131	892 796	903 346	924 291	944 171	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	599 603	624 778	633 688	635 092	649 707	670 074	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	490 403	537 582	561 609	567 862	578 338	591 186	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	259 671	280 469	289 625	289 035	292 639	297 420	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	238 273	258 062	266 776	265 947	268 627	273 483	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	111 308	121 850	125 542	123 818	124 611	125 770	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	299 173	330 841	342 766	339 721	341 806	344 556	Ústecký kraj
Liberecký kraj	162 288	177 175	183 496	182 486	184 060	187 007	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	217 732	235 186	242 488	241 661	243 729	246 862	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	190 550	207 445	214 486	214 220	216 704	220 694	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	187 071	202 344	209 757	211 052	213 426	218 087	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	408 116	441 279	456 305	460 449	467 852	476 330	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	205 059	224 348	233 424	234 715	238 305	242 343	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	194 661	210 059	217 977	220 322	223 588	228 189	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	394 800	428 663	445 431	448 672	452 840	459 641	Moravskoslezský kraj
Celkem ČR	3 958 708	4 280 081	4 423 370	4 435 052	4 496 232	4 581 642	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	3 776	3 699	3 805	3 755	3 616	3 690	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	2 527	2 602	2 535	2 348	2 333	2 290	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	1 155	1 148	1 111	1 082	1 077	1 059	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	1 039	1 084	1 058	1 012	986	963	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	588	603	600	549	545	543	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	1 185	1 313	1 338	1 254	1 210	1 181	Ústecký kraj
Liberecký kraj	910	941	849	851	935	968	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	898	883	885	865	816	813	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	1 168	1 183	1 281	1 380	1 355	1 369	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	845	855	830	888	910	882	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	1 977	2 007	2 028	2 005	2 000	2 043	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	668	689	679	666	666	655	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	968	994	965	927	902	899	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	2 430	2 415	2 411	2 361	2 302	2 319	Moravskoslezský kraj
Celkem ČR	20 134	20 416	20 375	19 943	19 653	19 674	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	76 251	108 003	124 368	122 993	118 427	113 285	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	53 144	66 360	73 327	74 105	75 467	76 823	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	27 811	34 100	36 661	36 461	36 705	37 011	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	22 892	28 302	30 607	30 334	30 547	30 873	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	10 656	13 032	14 047	13 774	13 484	13 356	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	28 846	36 617	39 585	39 322	39 475	39 503	Ústecký kraj
Liberecký kraj	16 253	19 565	20 889	20 715	20 644	20 822	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	21 098	25 473	27 601	27 513	27 500	27 713	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	18 641	22 882	24 527	24 406	24 580	25 110	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	17 885	22 102	24 070	24 046	24 380	24 823	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	45 818	61 198	67 606	67 461	67 279	68 446	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	20 337	25 544	28 122	28 191	28 401	28 837	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	20 873	26 103	28 575	28 424	28 620	29 013	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	34 596	44 635	49 613	49 287	49 412	50 114	Moravskoslezský kraj
Celkem ČR	415 101	533 916	589 598	587 032	584 921	585 729	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	2 369	2 534	2 217	1 934	1 677	1 537	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	3 537	2 939	2 761	2 394	2 257	2 091	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	2 116	1 658	1 357	1 090	952	791	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	1 319	1 143	993	793	690	568	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	614	496	404	346	259	210	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	1 945	1 637	1 375	1 038	872	754	Ústecký kraj
Liberecký kraj	772	672	570	460	399	344	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	1 200	1 071	916	802	725	666	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	1 150	996	789	668	607	557	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	1 083	872	722	573	497	424	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	2 635	2 277	1 942	1 534	1 359	1 217	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	1 538	1 335	1 137	957	843	742	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	1 415	1 220	963	774	690	559	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	2 367	2 065	1 668	1 372	1 218	1 043	Moravskoslezský kraj
Celkem ČR	24 060	20 915	17 814	14 735	13 045	11 503	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	2 178	4 013	4 407	4 256	4 221	4 578	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	4 527	8 006	8 762	8 604	8 818	9 520	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	2 516	4 559	4 857	4 853	4 984	5 114	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	1 709	3 272	3 391	3 457	3 705	3 857	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	766	1 428	1 494	1 486	1 246	1 226	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	2 056	3 496	3 585	3 299	3 252	3 285	Ústecký kraj
Liberecký kraj	903	1 470	1 525	1 452	1 538	1 638	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	1 646	2 734	3 020	3 062	3 113	3 275	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	1 490	2 564	2 681	2 637	2 757	2 935	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	1 882	3 038	3 200	3 225	3 443	3 702	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	2 849	5 092	5 333	4 908	5 054	5 265	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	1 915	3 084	3 191	3 195	3 238	3 309	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	1 548	2 809	2 824	2 656	2 750	2 818	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	3 102	4 915	5 353	5 325	5 518	5 662	Moravskoslezský kraj
Celkem ČR	29 087	50 480	53 623	52 415	53 637	56 184	Total the Czech Republic

Zdroj (Source): CRV

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	18 987	23 392	25 861	27 776	29 420	31 027	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	22 695	28 550	32 726	35 945	39 021	42 358	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	15 622	19 155	21 369	23 288	25 056	26 953	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	11 404	14 352	16 122	17 583	18 953	20 528	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	4 691	5 658	6 271	6 780	7 174	7 687	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	10 825	13 852	15 651	16 897	18 128	19 660	Ústecký kraj
Liberecký kraj	7 170	9 050	10 126	11 053	11 916	12 854	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	11 301	14 032	16 088	17 261	18 378	19 767	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	9 257	11 536	12 765	13 853	14 967	16 222	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	10 308	12 844	14 303	15 396	16 564	18 107	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	15 681	19 684	21 861	23 645	25 220	27 304	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	10 110	12 466	14 004	15 079	16 100	17 314	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	8 276	10 339	11 579	12 469	13 482	14 579	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	13 784	17 519	19 986	21 866	23 758	25 186	Moravskoslezský kraj
Celkem ČR	170 111	212 429	238 712	258 891	278 137	299 546	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	7 224	6 010	5 524	4 908	4 557	4 324	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	7 280	6 427	6 008	5 430	5 185	4 935	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	3 679	3 040	2 851	2 586	2 409	2 285	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	3 133	2 646	2 456	2 262	2 085	1 989	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	1 608	1 326	1 228	1 088	981	936	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	4 257	3 816	3 585	3 219	3 060	2 894	Ústecký kraj
Liberecký kraj	2 074	1 796	1 704	1 574	1 460	1 422	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	3 086	2 653	2 528	2 301	2 138	2 023	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	2 953	2 555	2 398	2 121	1 964	1 835	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	2 575	2 173	2 070	1 885	1 769	1 686	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	5 732	4 976	4 626	4 219	3 950	3 794	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	3 145	2 627	2 469	2 253	2 097	1 993	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	2 923	2 405	2 221	1 973	1 839	1 732	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	4 951	4 222	3 941	3 481	3 166	2 949	Moravskoslezský kraj
Celkem ČR	54 620	46 672	43 609	39 300	36 660	34 797	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	2005	2006	2007	2008	2009	
Belgie	3 501	3 245	3 241	3 275	3 309	3 377	Belgium
Česká republika	5 284	4 929	4 807	4 616	4 603	4 539	Czech Republic
Dánsko	1 603	*	1 602	1 663	1 703	*	Denmark
Finsko	1 047	1 092	1 091	1 024	1 035	1 033	Finland
Francie	15 694	15 879	15 987	15 863	16 255	*	France
Irsko	421	*	*	*	*	*	Ireland
Itálie	11 935	9 825	9 993	9 749	9 282	9 130	Italy
Lucembursko	149	*	90	90	90	*	Luxembourg
Maďarsko	3 191	3 060	*	*	2 852	2 881	Hungary
Německo	21 097	12 047	*	*	*	*	Germany
Nizozemí	2 742	2 809	*	*	*	*	Netherlands
Polsko	9 761	8 843	8 298	8 277	7 863	7 799	Poland
Portugalsko	1 303	*	1 061	1 041	1 032	*	Portugal
Rakousko	3 595	*	*	3 009	*	*	Austria
Řecko	376	506	591	781	793	*	Greece
Slovenská republika	1 948	1 286	1 178	1 180	1 079	1 257	Slovak Republic
Spojené Království	*	*	*	*	*	*	United Kingdom
Španělsko	3 701	3 597	3 862	3 858	4 068	4 494	Spain
Švédsko	1 789	1 882	1 930	2 156	2 275	2 268	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

4.6.2. Železniční nákladní vozy Wagons

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Belgie	18 891	17 077	15 544	15 730	15 854	12 821	Belgium
Česká republika	60 681	47 172	47 680	47 659	46 925	35 436	Czech Republic
Dánsko	2 115	*	192	153	*	*	Denmark
Finsko	12 630	11 216	11 024	10 848	10 992	10 524	Finland
Francie	110 972	95 238	*	*	*	*	France
Irsko	1 817	*	*	*	*	*	Ireland
Itálie	70 115	45 660	46 371	41 398	40 740	30 319	Italy
Lucembursko	2 626	*	3 450	3 650	3 650	*	Luxembourg
Maďarsko	23 528	16 027	*	*	12 240	10 683	Hungary
Německo	131 377	102 778	*	*	*	*	Germany
Nizozemí	*	*	*	*	*	*	Netherlands
Polsko	94 355	103 234	103 527	104 982	101 528	95 462	Poland
Portugalsko	4 423	*	*	*	3 043	*	Portugal
Rakousko	19 135	*	*	20 787	*	*	Austria
Řecko	3 840	3 204	3 166	3 568	4 763	*	Greece
Slovenská republika	26 974	25 515	25 989	27 538	20 820	14 534	Slovak Republic
Spojené Království	*	*	*	*	*	*	United Kingdom
Španělsko	26 489	22 658	13 817	14 311	13 718	13 218	Spain
Švédsko	16 394	16 637	16 407	15 896	15 735	14 797	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

4. Dopravní park / Transport equipment

4.6.3. Motocykly (tis.)
Motorcycles (thousands)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Belgie	278	346	360	374	388	404	Belgium
Česká republika	748	794	823	860	893	903	Czech Republic
Dánsko	74	*	119	134	144	*	Denmark
Finsko	91	156	172	188	204	216	Finland
Francie	968	1 177	1 248	*	*	*	France
Irsko	31	*	*	37	*	*	Ireland
Itálie	3 376	4 938	5 289	5 590	*	6 118	Italy
Lucembursko	11	14	15	15	15	17	Luxembourg
Maďarsko	91	123	204	204	141	142	Hungary
Německo	3 410	3 903	3 969	*	3 659	3 763	Germany
Nizozemí	438	553	568	585	606	623	Netherlands
Polsko	803	754	784	825	909	975	Poland
Portugalsko	346	*	*	*	*	*	Portugal
Rakousko	280	326	332	347	362	378	Austria
Řecko	781	*	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	46	52	56	58	64	70	Slovak Republic
Spojené Království	968	1 106	*	*	1 201	1 191	United Kingdom
Španělsko	1 446	1 806	2 058	2 311	2 501	2 607	Spain
Švédsko	140	225	245	259	269	278	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

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

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Belgie	4 678	4 919	4 976	5 049	5 131	5 193	Belgium
Česká republika	3 439	3 959	4 109	4 280	4 423	4 435	Czech Republic
Dánsko	1 854	*	2 479	2 554	2 580	*	Denmark
Finsko	2 135	2 430	2 506	2 570	2 700	2 777	Finland
Francie	28 060	30 100	30 400	30 700	*	*	France
Irsko	1 319	1 662	*	1 883	*	*	Ireland
Itálie	32 584	34 667	35 297	35 680	*	36 372	Italy
Lucembursko	273	307	315	322	328	332	Luxembourg
Maďarsko	2 365	2 889	3 214	3 262	3 055	3 014	Hungary
Německo	43 772	46 090	46 570	*	41 321	41 738	Germany
Nizozemí	6 539	7 092	7 230	7 392	7 542	7 622	Netherlands
Polsko	9 991	12 339	13 384	14 589	16 080	16 495	Poland
Portugalsko	5 260	*	*	*	*	*	Portugal
Rakousko	4 097	4 157	4 205	4 246	4 285	4 360	Austria
Řecko	3 195	*	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	1 274	1 304	1 334	1 434	1 545	1 589	Slovak Republic
Spojené Království	25 067	28 285	*	*	28 390	28 247	United Kingdom
Španělsko	17 449	20 250	21 053	21 760	22 145	21 984	Spain
Švédsko	3 999	4 154	4 202	4 258	4 279	4 301	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

4. Dopravní park / Transport equipment

4.6.5. Mikrobusy a autobusy
Minibuses, buses and coaches

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Belgie	14 722	15 391	15 329	15 479	15 992	16 061	Belgium
Česká republika	18 259	20 134	20 331	20 416	20 375	19 943	Czech Republic
Dánsko	13 968	*	14 552	14 482	14 452	*	Denmark
Finsko	9 852	10 912	11 189	11 543	12 276	13 017	Finland
Francie	85 749	90 055	92 152	94 392	92 874	90 452	France
Irsko	8 247	9 180	*	10 110	*	*	Ireland
Itálie	87 956	94 437	96 099	96 419	*	98 724	Italy
Lucembursko	1 051	1 340	1 379	1 455	1 545	1 623	Luxembourg
Maďarsko	18 100	17 450	19 773	19 998	17 995	17 720	Hungary
Německo	86 656	83 904	83 549	75 068	75 270	76 433	Germany
Nizozemí	11 374	10 995	10 845	11 091	11 332	11 634	Netherlands
Polsko	82 590	80 175	83 668	87 999	92 792	95 745	Poland
Portugalsko	19 780	*	*	*	*	*	Portugal
Rakousko	9 918	9 301	9 297	9 299	9 368	9 599	Austria
Řecko	27 459	*	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	11 149	9 392	9 070	10 759	10 804	9 667	Slovak Republic
Spojené Království	177 793	178 437	*	*	179 972	173 728	United Kingdom
Španělsko	54 732	58 248	60 400	61 100	62 196	62 663	Spain
Švédsko	14 417	13 477	13 643	13 315	13 474	13 407	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

4.6.6. Silniční nákladní vozidla
Lorries

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Belgie	502 979	604 437	623 250	642 687	662 780	676 644	Belgium
Česká republika	275 617	415 101	468 282	533 916	589 598	587 032	Czech Republic
Dánsko	373 293	*	35 154	35 442	34 629	*	Denmark
Finsko	304 318	376 092	376 092	394 718	424 498	443 912	Finland
Francie	5 194 817	5 417 502	5 426 934	5 569 683	5 352 254	5 405 456	France
Irsko	205 575	*	*	345 874	*	*	Ireland
Itálie	3 377 573	4 179 659	4 331 747	4 437 638	*	3 944 782	Italy
Lucembursko	24 643	24 881	25 769	27 043	28 571	29 191	Luxembourg
Maďarsko	328 357	375 236	418 360	427 734	409 588	419 416	Hungary
Německo	2 610 885	2 573 077	2 604 061	2 323 064	2 346 678	2 385 099	Germany
Nizozemí	839 435	938 898	925 189	937 616	951 282	945 723	Netherlands
Polsko	1 783 008	2 177 901	2 246 294	2 345 068	2 511 677	2 595 485	Poland
Portugalsko	1 658 229	*	*	*	*	*	Portugal
Rakousko	326 784	338 888	345 480	353 744	362 990	370 907	Austria
Řecko	1 043 018	*	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	149 902	*	191 489	215 124	246 893	265 614	Slovak Republic
Spojené Království	2 861 463	3 373 441	3 495 790	3 618 108	3 652 061	3 564 489	United Kingdom
Španělsko	3 780 221	4 655 413	4 910 257	5 140 586	5 192 219	5 136 214	Spain
Švédsko	367 515	454 005	471 976	495 717	502 036	506 571	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

5.

Přeprava

Transport

5.

5.1. Osobní doprava Passenger Transport

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících celkem (mil.)	4 974,9	5 045,7	5 132,6	5 043,1	4 775,9	4 709,5	Total passenger transport (mill.)
Železniční doprava	180,3	184,2	177,4	165,0	164,8	167,9	Rail transport
Autobusová doprava	388,3	375,0	373,4	367,6	372,5	364,6	Bus transport
Letecká doprava	6,3	7,0	7,2	7,4	7,5	7,5	Air transport
Vnitrozemská vodní doprava ¹⁾	1,1	1,1	0,9	1,2	0,9	1,0	Inland waterway transport ¹⁾
Městská hromadná doprava	2 268,9	2 258,4	2 323,8	2 262,0	2 260,3	2 138,5	Urban public transport
Veřejná doprava celkem	2 844,9	2 825,7	2 882,6	2 803,1	2 805,9	2 679,5	Total public transport
Individuální automobilová přeprava osob ²⁾³⁾	2 130,0	2 220,0	2 250,0	2 240,0	1 970,0	2 030,0	Passenger car transport ²⁾³⁾
Přepravní výkon celkem (mil. oskm)	108 602,8	112 799,4	115 045,3	115 183,2	107 028,6	108 352,6	Total passenger transport performance (mill. passenger-km)
Železniční doprava	6 667,0	6 898,0	6 803,3	6 503,2	6 590,7	6 714,0	Rail transport
Autobusová doprava	8 607,3	9 518,8	9 215,2	9 493,6	10 335,7	9 266,7	Bus transport
Letecká doprava	9 735,7	10 477,3	10 749,0	11 330,9	10 902,0	11 585,6	Air transport
Vnitrozemská vodní doprava ¹⁾	18,1	12,8	17,3	10,5	12,8	14,8	Inland waterway transport ¹⁾
Městská hromadná doprava	14 934,8	14 352,5	15 880,5	15 555,1	15 617,4	15 281,5	Urban public transport
Veřejná doprava celkem	39 962,8	41 259,4	42 665,3	42 893,2	43 458,6	42 862,6	Total public transport
Individuální automobilová přeprava osob ²⁾³⁾	68 640,0	71 540,0	72 380,0	72 290,0	63 570,0	65 490,0	Passenger car transport ²⁾³⁾

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících celkem (tis.)	180 266,2	184 233,9	177 424,0	164 957,9	164 801,7	167 932,4	Total passenger transport (thous.)
<i>podle typu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
vnitrostátní přeprava	178 543,0	182 194,3	174 902,0	162 932,9	162 413,7	165 384,4	national transport
z toho: v rámci IDS	32 845,0	43 375,0	46 862,7	47 118,4	49 866,1	52 393,3	of which: IDS
mezinárodní přeprava	1 723,2	2 039,6	2 522,0	2 025,0	2 388,0	2 548,0	international transport
<i>podle vozových tříd</i>							<i>by class of car</i>
1. třída	562,8	1 061,4	1 632,0	1 657,0	2 004,0	2 223,0	1 st class
2. třída	179 703,4	183 172,5	175 792,0	163 300,9	162 797,7	165 709,4	2 nd class
Přepravní výkon celkem (mil. oskm)	6 667,0	6 898,0	6 803,3	6 503,2	6 590,7	6 714,0	Total passenger transport performance (mill. passenger-km)
<i>podle typu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
vnitrostátní přeprava	6 285,3	6 535,8	6 324,4	6 132,5	6 263,2	6 408,4	national transport
z toho: v rámci IDS	495,7	615,3	678,8	742,0	814,0	845,9	of which: IDS
mezinárodní přeprava	381,4	364,0	478,9	370,7	327,5	305,6	international transport
<i>podle vozových tříd</i>							<i>by class of car</i>
1. třída	100,5	229,0	286,0	325,0	393,0	426,0	1 st class
2. třída	6 566,2	6 670,8	6 517,3	6 178,2	6 197,7	6 286,9	2 nd class

Zdroj (Source): MD

5.1.3. Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet vlakových spojů v pracovním dni	61 888	64 539	66 373	67 193	66 345	65 398	Number of train lines on working day
Počet vlakových spojů v sobotu	50 691	51 898	52 607	52 106	50 434	49 287	Number of train lines on Saturday
Počet vlakových spojů v neděli a ve svátek	50 049	51 054	51 157	48 981	47 350	47 991	Number of train lines on Sunday and on holiday
Počet obcí s dopravní obsluhou v pracovní den celkem							
	6 248	6 249	6 249	6 249	6 250	6 251	Total number of municipalities with traffic service on workdays
<i>z toho:</i>							
0 spojů	4 499	4 537	4 550	4 555	4 576	4 573	zero lines
1 - 4 spoje	12	11	10	14	17	24	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	8	2	6	7	3	8	5 - 6 lines
6 - 10 spojů	23	21	12	17	20	14	6 - 10 lines
nad 10 spojů	1 706	1 678	1 671	1 656	1 634	1 632	over 10 lines
Počet obcí s dopravní obsluhou v sobotu celkem							
	6 248	6 249	6 249	6 249	6 250	6 251	Total number of municipalities with traffic service on Saturdays
<i>z toho:</i>							
0 spojů	4 507	4 537	4 539	4 540	4 578	4 578	zero lines
1 - 4 spoje	12	14	18	14	21	25	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	13	4	14	27	13	5	5 - 6 lines
6 - 10 spojů	112	79	63	84	94	94	6 - 10 lines
nad 10 spojů	1 604	1 615	1 615	1 584	1 544	1 549	over 10 lines
Počet obcí s dopravní obsluhou v neděli a ve svátek celkem							
	6 248	6 249	6 249	6 249	6 250	6 251	Total number of municipalities with traffic service on Sundays and holidays
<i>z toho:</i>							
0 spojů	4 501	4 539	4 539	4 540	4 578	4 578	zero lines
1 - 4 spoje	19	11	19	24	20	22	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	16	6	20	19	14	13	5 - 6 lines
6 - 10 spojů	81	78	68	118	140	94	6 - 10 lines
nad 10 spojů	1 631	1 615	1 603	1 548	1 498	1 544	over 10 lines

Zdroj (Source): CIS

5.1.4. Autobusová doprava Bus transport

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Přepravené osoby celkem (tis.osob)	388 261,0	375 019,0	373 394,5	367 647,9	372 548,0	364 615,6	Total passenger transport (thous.)
<i>v tom:</i>							
doprava nepravidelná	17 725,8	24 980,0	33 538,1	33 364,6	33 051,5	35 462,2	occasional services
doprava linková celkem	370 535,0	350 040,0	339 856,4	334 283,3	339 496,5	329 153,3	regular services
<i>v tom:</i>							
linková mezinárodní	1 289,4	1 645,0	1 453,3	1 212,3	1 129,7	1 597,5	international regular services
linková vnitrostátní	369 245,8	348 395,0	338 403,1	333 071,0	338 366,8	327 555,8	national regular services
<i>v tom:</i>							
linková doprava vnitrostátní ve veřejném zájmu	293 426,2	305 052,0	299 267,1	294 226,1	298 777,0	289 217,9	public service obligation transport
linková doprava ostatní	75 819,7	43 343,0	39 136,0	38 844,9	39 589,8	38 337,9	other national regular services
Přepravní výkony celkem (mil.oskm)							
	8 607,3	9 518,8	9 215,2	9 493,6	10 335,7	9 266,7	Total passenger transport performance (mill. passenger-km)
<i>v tom:</i>							
doprava nepravidelná	1 844,1	2 144,6	2 148,6	2 666,6	2 991,9	2 873,2	occasional services
doprava linková celkem	6 764,2	7 374,0	7 066,6	6 827,0	7 343,8	6 393,5	regular services
<i>v tom:</i>							
linková mezinárodní	441,2	1 052,3	785,5	744,3	777,3	978,3	international regular
linková vnitrostátní	6 322,0	6 321,8	6 281,1	6 082,6	6 566,5	5 415,2	national regular services
<i>v tom:</i>							
linková doprava vnitrostátní ve veřejném zájmu	3 842,0	4 459,5	4 631,9	4 522,6	4 832,0	3 768,2	public service obligation transport
linková doprava ostatní	2 480,0	1 862,3	1 649,1	1 560,0	1 734,5	1 647,0	other national regular services

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet autobusových spojů v pracovním dni	295 235	304 866	336 162	329 267	329 184	329 254	Number of bus lines on working day
Počet autobusových spojů v sobotu	63 992	68 660	78 526	77 158	79 853	81 346	Number of bus lines on Saturday
Počet autobusových spojů v neděli a ve svátek	73 223	77 430	87 000	85 097	87 856	89 130	Number of bus lines on Sunday and on holiday
Počet obcí s dopravní obsluhou v pracovní den celkem	6 248	6 249	6 249	6 249	6 250	6 251	Total number of municipalities with traffic service on workdays
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
0 spojů	70	98	60	63	70	52	zero lines
1 - 4 spoje	116	113	90	100	102	95	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	118	113	100	101	101	98	5 - 6 lines
6 - 10 spojů	439	427	406	411	408	407	6 - 10 lines
nad 10 spojů	5 505	5 498	5 593	5 574	5 569	5 599	over 10 lines
Počet obcí s dopravní obsluhou v sobotu celkem	6 248	6 249	6 249	6 249	6 250	6 251	Total number of municipalities with traffic service on Saturdays
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
0 spojů	2 402	2 329	2 206	2 277	2 199	2 268	zero lines
1 - 4 spoje	1 193	1 091	1 016	1 016	899	863	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	465	523	520	516	561	568	5 - 6 lines
6 - 10 spojů	615	669	664	662	757	721	6 - 10 lines
nad 10 spojů	1 573	1 637	1 843	1 778	1 834	1 831	over 10 lines
Počet obcí s dopravní obsluhou v neděli a ve svátek celkem	6 248	6 249	6 249	6 249	6 250	6 251	Total number of municipalities with traffic service on Sundays and holidays
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
0 spojů	1 779	1 719	1 658	1 708	1 683	1 723	zero lines
1 - 4 spoje	1 432	1 322	1 223	1 229	1 082	1 072	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	553	602	570	609	624	629	5 - 6 lines
6 - 10 spojů	668	734	752	725	821	788	6 - 10 lines
nad 10 spojů	1 816	1 872	2 046	1 978	2 040	2 039	over 10 lines

Zdroj (Source): CIS

5.1.6. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou Urban public passenger transport

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	2 268,9	2 258,4	2 323,8	2 262,0	2 260,3	2 138,5	Total passenger transport (mill. passengers)
<i>z toho: trolejbusy</i>	194,3	195,6	200,6	191,7	191,3	186,5	<i>of which trolley - buses</i>
tramvaje	716,1	690,1	697,9	673,8	673,8	641,1	trams
metro	515,1	537,3	596,9	584,9	578,5	530,5	metro
autobusy	843,4	835,4	828,3	811,6	816,6	780,3	buses
Přepavní výkony celkem (mil. oskm)	14 934,8	14 352,5	15 880,5	15 555,1	15 617,4	15 281,5	Total passenger transport performance (mill. passenger-km)
<i>z toho: trolejbusy</i>	955,4	1 056,9	1 111,1	1 064,7	1 061,8	1 018,4	<i>of which trolley - buses</i>
tramvaje	4 769,0	4 448,9	4 678,0	4 565,0	4 624,0	4 460,8	trams
metro	3 165,2	3 301,5	4 464,8	4 421,7	4 373,6	4 254,6	metro
autobusy	6 045,1	5 545,1	5 626,7	5 503,7	5 558,1	5 547,7	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících celkem (tis.)	6 329,9	6 977,0	7 158,0	7 354,2	7 466,1	7 524,6	Total passenger transport (thous.)
<i>v tom:</i>							<i>of which</i>
mezinárodní	6 248,6	6 864,3	7 040,0	7 246,4	7 386,1	7 496,7	international
vnitrostátní	81,3	112,7	118,0	107,8	80,0	27,9	domestic
pravidelné	4 709,9	4 928,4	5 031,0	5 071,8	5 145,2	4 974,4	scheduled
nepravidelné	1 619,9	2 048,6	2 127,0	2 282,4	2 320,9	2 550,2	non-scheduled
Převážní výkon celkem (mil. oskm)	9 735,7	10 477,3	10 749,0	11 330,9	10 902,0	11 585,6	Total transport performance (mill. passenger-km)
<i>v tom:</i>							<i>of which</i>
mezinárodní	9 713,3	10 448,3	10 718,0	11 303,7	10 881,4	11 577,8	international
vnitrostátní	22,5	29,0	30,0	27,2	20,6	7,8	domestic
pravidelné	6 613,3	6 373,0	6 346,0	6 350,3	5 998,1	6 076,7	scheduled
nepravidelné	3 122,4	4 104,3	4 403,0	4 980,6	4 903,9	5 508,9	non-scheduled

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Cestující celkem	11 433 269	13 313 865	13 629 278	12 482 563	12 343 811	12 750 017	Total passengers
<i>z toho: odlety</i>	5 671 715	6 607 251	6 752 596	6 176 392	6 109 239	6 320 947	<i>of which: embarked</i>
<i>přiletí</i>	5 679 374	6 616 955	6 760 558	6 201 669	6 142 328	6 340 626	<i>disembarked</i>
<i>přímý tranzit</i>	82 180	89 659	116 124	104 502	92 244	88 444	<i>direct transit</i>
<i>Mezinárodní provoz</i>							<i>International traffic</i>
Cestující celkem	11 241 526	13 057 067	13 468 711	12 359 428	12 136 914	12 628 303	Total passengers
<i>z toho: odlety</i>	5 578 507	6 479 984	6 673 195	6 116 262	6 007 079	6 262 915	<i>of which: embarked</i>
<i>přiletí</i>	5 581 987	6 488 135	6 680 813	6 140 252	6 040 694	6 279 688	<i>disembarked</i>
<i>přímý tranzit</i>	81 032	88 948	114 703	102 914	89 141	85 700	<i>direct transit</i>
<i>Vnitrostátní provoz</i>							<i>Domestic traffic</i>
Cestující celkem	191 743	256 798	160 567	123 135	206 897	121 714	Total passengers
<i>z toho: odlety</i>	93 208	127 267	79 401	60 130	102 160	58 032	<i>of which: embarked</i>
<i>přiletí</i>	97 387	128 820	79 745	61 417	101 634	60 938	<i>disembarked</i>
<i>přímý tranzit</i>	1 148	711	1 421	1 588	3 103	2 744	<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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí celkem (tis. tun)	560 037	565 708	540 731	458 329	451 671	445 671	Total transport of goods (thous. tonnes)
Železniční doprava	85 613	99 777	95 073	76 715	82 900	87 096	Rail transport
Silniční doprava	461 144	453 537	431 855	370 115	355 911	349 278	Road transport
Vnitrozemská vodní doprava	1 956	2 242	1 905	1 647	1 642	1 895	Inland waterway transport
Letecká doprava	20	22	20	15	14	12	Air transport
Ropovody	11 305	10 131	11 877	9 837	11 205	7 390	Oil pipeline transport
Přepavní výkon celkem (mil. tkm)	61 397	67 463	69 528	60 571	68 495	71 817	Total transport performance (mill. tonne-km)
Železniční doprava	14 866	16 304	15 437	12 791	13 770	14 316	Rail transport
Silniční doprava	43 447	48 141	50 877	44 955	51 832	54 830	Road transport
Vnitrozemská vodní doprava	781	898	863	641	679	695	Inland waterway transport
Letecká doprava	45	41	37	29	22	22	Air transport
Ropovody	2 259	2 079	2 315	2 156	2 191	1 954	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí celkem (tis. tun)	548 712	555 556	528 833	448 477	440 453	438 269	Total transport of goods (thous. tonnes)
Vnitrostátní přeprava	463 789	455 331	426 957	362 246	338 902	329 294	National
Mezinárodní přeprava celkem	84 923	100 225	101 876	86 231	101 551	108 975	International total
<i>v tom:</i>							<i>of which</i>
vývoz	38 722	42 014	41 079	36 955	41 041	42 689	export
dovoz	33 328	39 659	39 936	30 811	37 662	39 385	import
tranzit přes ČR	8 710	9 740	10 132	7 880	9 234	10 235	transit through the CR
třetizemní přepravy	3 990	8 313	10 244	10 241	13 310	12 878	cross-trade
kabotáž na území cizích států ¹⁾	174	498	485	344	304	3 787	cabotage ¹⁾
Přepavní výkon celkem (mil. tkm)	59 093	65 343	67 177	58 387	66 282	69 841	Total transport performance (mill. tonne-km)
Vnitrostátní přeprava	21 771	23 068	22 278	19 000	20 506	21 255	National
Mezinárodní přeprava celkem	37 323	42 276	44 898	39 387	45 776	48 586	International total
<i>v tom:</i>							<i>of which</i>
vývoz	16 830	17 032	17 526	15 761	17 148	17 820	export
dovoz	12 491	14 052	14 610	11 834	14 350	15 407	import
tranzit přes ČR	4 565	4 402	4 842	3 882	4 367	4 459	transit through the CR
třetizemní přepravy	3 379	6 596	7 713	7 789	9 807	9 833	cross-trade
kabotáž na území cizích států ¹⁾	57	194	207	122	105	1 067	cabotage ¹⁾

Zdroj (Source): MD

1) od roku 2011 v kabotáži zahrnuta i silniční nákladní doprava / Since 2011 road freight transport also included in cabotage

5.2.2. Železniční nákladní doprava Goods transport by rail

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí celkem (tis. tun)	85 613	99 777	95 073	76 715	82 900	87 096	Total transport of goods (thous. tonnes)
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
vnitrostátní	39 506	46 959	44 148	36 859	37 078	40 203	national
mezinárodní celkem	46 106	52 818	50 925	39 857	45 822	46 893	total international
<i>v tom: vývoz</i>	20 523	22 139	21 228	18 049	19 746	19 401	<i>of which: export</i>
dovoz	18 907	22 759	21 875	15 807	18 790	19 391	import
tranzit přes ČR	6 676	7 919	7 822	6 000	7 287	8 101	transit through the Czech Republic
Veřejná přeprava věcí (tis. tun)	*	83 596	78 561	61 097	65 550	66 556	Public transport of goods (thous. tonnes)
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
vnitrostátní	*	33 934	31 125	25 916	25 784	27 651	national
mezinárodní celkem	*	49 662	47 437	35 181	39 766	38 905	total international
<i>v tom: vývoz</i>	*	20 897	20 285	16 134	17 009	16 828	<i>of which: export</i>
dovoz	*	20 904	19 635	14 350	16 541	16 731	import
tranzit přes ČR	*	7 861	7 517	4 698	6 216	5 346	transit through the Czech Republic
Přepavní výkon celkem (mil. tkm)	14 866	16 304	15 437	12 791	13 770	14 316	Total transport performance (mill. tonne-km)
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
vnitrostátní	6 222	7 267	6 510	5 485	5 714	6 239	national
mezinárodní celkem	8 644	9 037	8 927	7 307	8 056	8 077	total international
<i>v tom: vývoz</i>	4 794	4 444	4 442	3 839	3 989	3 804	<i>of which: export</i>
dovoz	2 127	2 416	2 352	1 888	2 069	2 160	import
tranzit přes ČR	1 722	2 177	2 133	1 580	1 998	2 113	transit through the Czech Republic
Přepavní výkon ve veřejné dopravě (mil. tkm)	*	15 348	14 418	11 198	11 868	12 128	Public transport performance (mill. tonnes-km)
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
vnitrostátní	*	6 555	5 833	4 852	4 960	5 430	national
mezinárodní celkem	*	8 793	8 585	6 346	6 908	6 698	total international
<i>v tom: vývoz</i>	*	4 286	4 264	3 411	3 519	3 347	<i>of which: export</i>
dovoz	*	2 339	2 242	1 673	1 741	1 806	import
tranzit přes ČR	*	2 168	2 079	1 261	1 648	1 545	transit through the Czech Republic

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí celkem (tis. tun)	39 506	46 959	44 148	36 859	37 078	40 354	Total transport of goods (thous. tonnes)
<i>podle kategorií přepravní vzdálenosti</i>							<i>by distance moved</i>
0 - 50 km	10 717	12 685	13 293	9 728	10 521	9 959	0 - 50 km
51 - 150 km	1 122	13 743	12 855	11 435	11 122	13 132	51 - 150 km
151 - 300 km	11 524	13 661	12 309	10 565	10 564	11 904	151 - 300 km
301 - 500 km	5 536	6 178	5 196	4 764	4 512	4 941	301 - 500 km
501 km a více	502	693	496	367	359	419	501 km and over
Přepavní výkon celkem (mil. tkm)	6 222	7 267	6 510	5 485	5 714	6 242	Total transport performance (mill. tonne-km)
<i>podle kategorií přepravní vzdálenosti</i>							<i>by distance moved</i>
0 - 50 km	201	215	303	216	310	187	0 - 50 km
51 - 150 km	1 184	1 398	1 354	1 179	1 152	1 345	51 - 150 km
151 - 300 km	2 494	2 962	2 676	2 273	2 362	2 612	151 - 300 km
301 - 500 km	2 063	2 316	1 903	1 617	1 694	1 869	301 - 500 km
501 km a více	281	376	274	199	196	229	501 km and over

Zdroj (Source): MD

5.2.3. Silniční nákladní doprava Goods transport by road

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí celkem (tis. tun)	461 144	453 537	431 855	370 115	355 911	349 278	Total transport of goods (thous. tonnes)
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
vnitrostátní	423 598	407 741	382 420	325 052	301 453	288 581	national
mezinárodní celkem	37 546	45 796	49 434	45 062	54 458	60 697	total international
<i>v tom: vývoz</i>	17 653	19 618	19 669	18 582	21 019	23 083	<i>of which: export</i>
dovoz	14 057	16 652	17 888	14 873	18 705	19 802	import
tranzit přes ČR	2 034	1 821	2 310	1 880	1 948	2 134	transit through the Czech Republic
přeprava ve třetích zemích	3 803	7 705	9 567	9 727	12 786	12 269	cross-trade
kabotáž na území cizích států	*	*	*	*	*	3 410	cabotage
<i>podle způsobu provozování</i>							<i>by kind of transport</i>
na cizí účet	310 406	307 764	297 321	252 253	253 144	246 269	for hire or reward
na vlastní účet	150 738	145 773	134 534	117 861	102 767	103 009	for own account
Přepravní výkon celkem (mil. tkm)	43 447	48 141	50 877	44 955	51 832	54 830	Total transport performance (mill. tonne-km)
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
vnitrostátní	15 519	15 783	15 755	13 502	14 776	14 995	national
mezinárodní celkem	27 928	32 358	35 122	31 452	37 056	39 835	total international
<i>v tom: vývoz</i>	11 692	12 423	12 965	11 726	12 986	13 896	<i>of which: export</i>
dovoz	10 128	11 465	12 137	9 877	12 170	13 121	import
tranzit přes ČR	2 843	2 225	2 709	2 302	2 368	2 347	transit through the Czech Republic
přeprava ve třetích zemích	3 265	6 245	7 311	7 547	9 531	9 526	cross-trade
kabotáž na území cizích států	*	*	*	*	*	945	cabotage
<i>podle způsobu provozování</i>							<i>by kind of transport</i>
na cizí účet	38 119	43 271	46 060	41 115	47 968	49 910	for hire or reward
na vlastní účet	5 328	4 870	4 817	3 839	3 865	4 920	for own account

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí celkem (tis. tun)	423 598	407 741	382 420	325 052	301 453	288 581	Total transport of goods (thous. tonnes)
<i>podle kategorií přepravní vzdálenosti</i>							<i>by distance moved</i>
0 - 50 km	332 202	314 575	290 044	247 105	214 943	199 786	0 - 50 km
50 - 150 km	61 654	60 455	60 087	50 447	54 115	54 924	50 - 150 km
150 - 300 km	22 717	24 930	24 628	20 156	24 239	26 301	150 - 300 km
300 - 500 km	6 338	6 985	6 866	6 663	7 668	6 981	300 - 500 km
500 km a více	687	797	796	682	489	589	500 km and over
<i>podle způsobu provozování</i>							<i>by kind of transport</i>
na cizí účet	276 020	264 860	251 297	209 309	200 952	189 099	for hire or reward
na vlastní účet	147 578	142 881	131 123	115 743	100 499	99 482	for own account
Přepravní výkon celkem (mil. tkm)	15 519	15 783	15 755	13 502	14 776	14 995	Total transport performance (mill. tonne-km)
<i>podle kategorií přepravní vzdálenosti</i>							<i>by distance moved</i>
0 - 50 km	3 870	3 579	3 656	3 211	3 006	2 917	0 - 50 km
50 - 150 km	4 988	4 977	4 966	4 163	4 519	4 601	50 - 150 km
150 - 300 km	4 256	4 634	4 573	3 718	4 540	5 012	150 - 300 km
300 - 500 km	2 110	2 245	2 218	2 124	2 514	2 238	300 - 500 km
500 km a více	296	348	341	287	197	228	500 km and over
<i>podle způsobu provozování</i>							<i>by kind of transport</i>
na cizí účet	11 445	12 124	12 192	10 513	11 696	11 765	for hire or reward
na vlastní účet	4 074	3 660	3 563	2 990	3 080	3 230	for own account

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí celkem (tis. tun)	1 956	2 242	1 905	1 647	1 642	1 895	Total transport of goods (thous. tonnes)
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
vnitrostátní	685	630	388	335	371	510	national
mezinárodní celkem	1 270	1 611	1 517	1 312	1 271	1 385	total international
<i>v tom: vývoz</i>	546	256	182	324	276	205	<i>of which: export</i>
dovoz	364	248	173	130	167	193	import
přeprava ve třetích zemích	186	608	677	514	524	610	cross-trade
kabotáž	174	498	485	344	304	377	cabotage
<i>podle typu pohonu plavidel</i>							<i>by type of propulsion</i>
motorová	907	1 232	1 031	1 001	1 040	1 129	self-propelled
nemotorová	621	573	521	393	428	730	not self-propelled
ostatní	428	437	354	254	173	36	others
Přepavní výkon celkem (mil. tkm)	781	898	863	641	679	695	Total transport performance (mill. tonne-km)
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
vnitrostátní	30	17	13	12	16	21	national
mezinárodní celkem	751	881	850	628	663	674	total international
<i>v tom: vývoz</i>	344	165	119	197	172	119	<i>of which: export</i>
dovoz	236	171	121	68	111	126	import
přeprava ve třetích zemích	114	351	402	242	276	307	cross-trade
kabotáž	57	194	207	122	105	122	cabotage
<i>podle typu pohonu plavidel</i>							<i>by type of propulsion</i>
motorová	623	621	459	512	512	512	self-propelled
nemotorová	264	207	168	159	182	159	not self-propelled
ostatní	11	21	14	8	2	8	others

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí celkem (tis. tun)	685	630	388	335	371	510	Total transport of goods (thous. tonnes)
<i>podle kategorií přepravní vzdálenosti</i>							<i>by distance moved</i>
0 - 50 km	495	595	335	245	244	349	0 - 50 km
50 - 150 km	191	35	52	90	127	161	50 - 150 km
150 - 300 km	0	0	1	0	0	0	150 - 300 km
Přepavní výkon celkem (mil. tkm)	29	17	13	12	16	21	Total transport performance (mill. tonne-km)
<i>podle kategorií přepravní vzdálenosti</i>							<i>by distance moved</i>
0 - 50 km	12	14	9	5	7	9	0 - 50 km
50 - 150 km	17	3	4	8	9	12	50 - 150 km
150 - 300 km	0	0	0	0	0	0	150 - 300 km

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí celkem (tun)	19 512	21 596	20 438	15 044	13 572	11 845	Total transport of goods (tonnes)
<i>v tom:</i>							<i>of which</i>
mezinárodní	18 774	20 882	19 760	14 384	13 052	11 813	international
vnitrostátní	738	714	678	660	520	32	domestic
pravidelná	18 563	21 556	20 413	14 988	13 464	11 804	scheduled
nepravidelná	949	40	26	56	108	41	non-scheduled
Převážní výkon celkem (tis. tkm)	44 808	40 760	37 086	28 718	22 379	21 966	Total transport performance (thousand tonne-km)
<i>v tom:</i>							<i>of which</i>
mezinárodní	44 604	40 564	36 899	28 537	22 235	21 955	international
vnitrostátní	205	196	187	181	144	11	domestic
pravidelná	44 404	40 692	37 046	28 573	22 132	21 927	scheduled
nepravidelná	404	68	41	145	247	39	non-scheduled

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Náklad celkem (tun)	56 850	61 208	56 392	54 248	65 772	69 523	Freight, total (tonnes)
<i>z toho: odlety</i>	28 484	30 222	27 532	27 649	32 177	36 201	<i>of which embarked</i>
<i>přílety</i>	28 366	30 986	28 860	26 599	33 595	33 322	<i>disembarked</i>
<i>Mezinárodní provoz</i>							<i>International traffic</i>
Náklad celkem (tun)	55 595	59 169	55 376	53 589	64 699	68 717	Freight, total (tonnes)
<i>z toho: odlety</i>	27 894	28 879	26 970	27 342	31 421	35 452	<i>of which embarked</i>
<i>přílety</i>	27 701	30 290	28 406	26 246	33 278	33 265	<i>disembarked</i>
<i>Vnitrostátní provoz</i>							<i>Domestic traffic</i>
Náklad celkem (tun)	1 255	2 039	1 016	660	1 073	806	Freight, total (tonnes)
<i>z toho: odlety</i>	590	1 343	562	307	756	749	<i>of which embarked</i>
<i>přílety</i>	665	696	454	353	317	57	<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	2007	2008	2009	2010	2011	
Potrubní přeprava ropy celkem (tis. tun)	11 305,1	10 130,8	11 877,4	9 836,7	11 204,7	7 389,8	Total oil pipeline transport (thous. tonnes)
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
vnitrostátní¹⁾	3 568,6	2 944,0	3 768,9	2 650,1	3 478,5	3 477,6	national¹⁾
mezinárodní - dovoz²⁾	7 736,5	7 186,8	8 108,5	7 186,6	7 726,2	3 912,2	international - import²⁾
Převážní výkon celkem (mil. tkm)	2 259,0	2 078,7	2 314,6	2 155,9	2 190,7	1 953,7	Total transport performance (mill. tonne-km)
<i>podle druhu přepravy</i>							<i>by type of transport</i>
vnitrostátní¹⁾	149,9	84,6	138,2	85,6	111,4	110,5	national¹⁾
mezinárodní - dovoz²⁾	2 109,1	1 994,1	2 176,4	2 070,3	2 079,3	1 843,2	international - import²⁾

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet přepravených ložených kontejnerů celkem	300 527	422 757	471 464	417 167	499 029	529 167	Total number of loaded containers transported
vnitrostátní	54 222	84 168	88 101	98 970	116 067	132 722	national
mezinárodní celkem	246 305	338 589	383 363	318 197	382 962	396 445	total international
v tom: vývoz	101 814	130 647	188 029	128 839	157 725	167 177	of which export
dovoz	119 291	170 419	145 978	164 396	194 948	199 351	import
tranzit přes ČR	25 200	37 523	49 356	24 962	30 289	29 917	transit through the CR
Počet přepravených prázdných kontejnerů celkem	97 143	156 813	188 727	159 210	180 211	194 682	Total number of empty containers transported
vnitrostátní	35 750	60 100	65 170	68 380	77 038	81 937	national
mezinárodní celkem	61 393	96 713	123 557	90 830	103 173	112 745	total international
v tom: vývoz	35 512	61 096	28 773	56 279	64 264	63 886	of which export
dovoz	21 118	29 265	85 716	27 170	31 067	36 968	import
tranzit přes ČR	4 754	6 352	9 068	7 381	7 842	11 891	transit through the CR
Hrubé tuny celkem (tis.)	5 081	7 442	8 001	7 129	8 436	8 824	Gross tonnes, total (thous.)
vnitrostátní	947	1 634	1 697	1 867	2 232	2 355	national
mezinárodní celkem	4 134	5 808	6 304	5 262	6 204	6 469	total international
v tom: vývoz	1 790	2 363	2 559	2 304	2 750	2 866	of which export
dovoz	1 960	2 850	3 012	2 594	3 014	3 110	import
tranzit přes ČR	384	595	732	364	440	493	transit through the CR
Čisté tuny celkem (tis.)	4 176	5 683	5 963	5 329	6 768	7 139	Net tonnes, total (thous.)
vnitrostátní	794	1 234	1 261	1 373	1 651	1 952	national
mezinárodní celkem	3 382	4 448	4 701	3 956	5 116	5 187	total international
v tom: vývoz	1 479	1 783	2 316	1 720	2 335	2 329	of which export
dovoz	1 599	2 220	1 846	1 978	2 433	2 471	import
tranzit přes ČR	304	445	539	258	349	387	transit through the CR
Tunové kilometry celkem (tis.)	1 060 512	1 506 177	1 672 968	1 414 516	1 826 087	2 113 470	Total tonne-kilometres (thous.)
vnitrostátní	249 750	392 445	400 415	421 624	525 912	670 408	national
mezinárodní celkem	810 762	1 113 732	1 272 552	992 892	1 300 175	1 443 062	total international
v tom: vývoz	318 586	409 883	521 017	423 324	557 005	616 870	of which export
dovoz	335 278	482 880	466 446	428 543	524 148	551 314	import
tranzit přes ČR	156 889	220 969	285 089	141 024	219 022	274 878	transit through the CR

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet přepravených ložených výměnných nástavců celkem	13 024	12 289	8 968	9 259	14 483	17 992	Total number of loaded swap bodies transported
vnitrostátní	39	1	5	0	13	70	national
mezinárodní celkem	12 985	12 288	8 963	9 259	14 470	17 922	total international
<i>v tom: vývoz</i>	88	1 668	3 515	2 097	2 954	4 226	<i>of which export</i>
<i>dovoz</i>	2 304	3 789	3 515	2 769	3 172	4 433	import
tranzit přes ČR	10 593	6 831	1 933	4 393	8 344	9 263	transit through the CR
Počet přepravených prázdných výměnných nástavců celkem	6 152	6 587	6 011	4 816	8 080	9 642	Total number of empty swap bodies transported
vnitrostátní	0	7	2	0	4	22	national
mezinárodní celkem	6 152	6 580	6 009	4 816	8 076	9 620	total international
<i>v tom: vývoz</i>	2 060	1 867	289	563	86	431	<i>of which export</i>
<i>dovoz</i>	56	38	1 503	214	274	496	import
tranzit přes ČR	4 036	4 675	4 217	4 039	7 716	8 693	transit through the CR
Hrubé tuny celkem (tis.)	254	170	167	137	230	254	Gross tonnes, total (thous.)
vnitrostátní	1	0	0	0	0	2	national
mezinárodní celkem	253	170	166	137	230	252	total international
<i>v tom: vývoz</i>	2	17	25	26	35	54	<i>of which export</i>
<i>dovoz</i>	42	30	30	31	40	62	import
tranzit přes ČR	209	122	112	80	155	136	transit through the CR
Čisté tuny celkem (tis.)	198	96	97	81	134	182	Net tonnes, total (thous.)
vnitrostátní	1	0	0	0	0	2	national
mezinárodní celkem	197	96	97	81	134	180	total international
<i>v tom: vývoz</i>	2	8	20	19	26	40	<i>of which export</i>
<i>dovoz</i>	36	20	16	22	29	47	import
tranzit přes ČR	159	68	61	40	79	93	transit through the CR
Tunové kilometry celkem (tis.)	72 144	47 716	45 058	34 452	59 972	66 467	Total tonne-kilometres (thous.)
vnitrostátní	99	3	46	0	55	872	national
mezinárodní celkem	72 045	47 713	45 011	34 452	59 917	65 595	total international
<i>v tom: vývoz</i>	393	1 390	2 870	2 523	2 247	3 648	<i>of which export</i>
<i>dovoz</i>	6 680	3 113	1 470	3 803	4 723	5 641	import
tranzit přes ČR	64 972	43 210	40 672	28 126	52 947	56 306	transit through the CR

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet přepravených ložených silničních návěsů a přívěsů celkem	65	1 505	1 428	2 393	4 346	10 965	Total number of loaded trailers and semi-trailers transported
vnitrostátní	0	0	0	0	0	1 224	national
mezinárodní celkem	65	1 505	1 428	2 393	4 346	9 741	total international
v tom: vývoz	0	756	702	1 111	2 137	4 911	of which export
dovoz	0	749	726	1 282	2 209	4 830	import
tranzit přes ČR	65	0	0	0	0	0	transit through the CR
Počet přepravených prázdných silničních návěsů a přívěsů celkem	0	26	9	108	138	184	Total number of empty trailers and semi-trailers transported
vnitrostátní	0	0	2	0	0	47	national
mezinárodní celkem	0	26	7	108	138	137	total international
v tom: vývoz	0	26	5	93	65	21	of which export
dovoz	0	0	2	15	73	116	import
tranzit přes ČR	0	0	0	0	0	0	transit through the CR
Hrubé tuny celkem (tis.)	2	25	25	49	102	302	Gross tonnes, total (thous.)
vnitrostátní	0	0	0	0	0	39	national
mezinárodní celkem	2	25	25	49	102	263	total international
v tom: vývoz	0	14	11	28	58	135	of which export
dovoz	0	11	14	21	44	128	import
tranzit přes ČR	2	0	0	0	0	0	transit through the CR
Čisté tuny celkem (tis.)	2	13	15	32	70	225	Net tonnes, total (thous.)
vnitrostátní	0	0	0	0	0	30	national
mezinárodní celkem	2	13	15	32	70	195	total international
v tom: vývoz	0	7	6	19	42	101	of which export
dovoz	0	7	9	12	28	94	import
tranzit přes ČR	2	0	0	0	0	0	transit through the CR
Tunové kilometry celkem (tis.)	463	1 490	1 564	3 067	6 378	53 469	Total tonne-kilometres (thous.)
vnitrostátní	0	0	0	0	0	17 620	national
mezinárodní celkem	463	1 490	1 564	3 067	6 378	35 849	total international
v tom: vývoz	0	755	708	1 732	3 619	17 328	of which export
dovoz	0	735	855	1 335	2 759	18 521	import
tranzit přes ČR	463	0	0	0	0	0	transit through the CR

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava kontejnerů celkem (TEU)	110	105	0	0	0	0	Total number of containers transported (TEU)
vnitrostátní	0	0	0	0	0	0	national
mezinárodní celkem	110	105	0	0	0	0	total international
v tom: vývoz	46	40	0	0	0	0	of which: export
dovoz	64	65	0	0	0	0	import
<i>podle typu pohonu plavidel</i>							<i>by type of propulsion</i>
motorová	0	0	0	0	0	0	self-propelled
nemotorová	110	105	0	0	0	0	not self-propelled
ostatní	0	0	0	0	0	0	others
Hrubé tuny celkem (tis.)	2	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Gross tonnes, total (thous.)
vnitrostátní	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	national
mezinárodní celkem	2	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	total international
v tom: vývoz	1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	of which: export
dovoz	1	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	import
<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	0,0	0,0	0,0	0,0	not self-propelled
ostatní	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	others
Tunové kilometry celkem (tis.)	1 500	2 000	0	0	0	0	Total tonne-kilometres (thous.)
vnitrostátní	0	0	0	0	0	0	national
mezinárodní celkem	1 500	2 000	0	0	0	0	total international
v tom: vývoz	700	650	0	0	0	0	of which: export
dovoz	800	1 350	0	0	0	0	import
<i>podle typu pohonu plavidel</i>							<i>by type of propulsion</i>
motorová	0	0	0	0	0	0	self-propelled
nemotorová	1 500	2 000	0	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 celkem¹⁾ (tis. tun)
National transport of goods in the Czech Republic by commodity¹⁾ - Total (thous. tonnes)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem	463 789	455 331	426 957	362 246	338 902	329 294	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	25 707	21 182	43 703	38 806	38 287	39 173	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	29 643	31 147	30 928	27 343	27 985	29 933	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	195 808	187 034	153 016	135 777	114 794	112 627	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	34 603	33 244	24 484	21 936	23 224	26 539	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	7 081	6 786	1 325	929	951	871	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	24 088	18 195	12 683	13 262	7 944	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	8 626	11 251	9 370	9 459	9 138	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	13 013	16 080	8 231	7 123	7 719	6 575	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	66 238	64 424	47 936	39 158	31 004	29 999	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	19 590	14 578	18 278	13 749	12 543	14 772	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	7 576	6 161	5 638	5 891	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	14 211	6 529	5 453	7 991	7 989	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	989	1 081	1 327	898	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	33 366	28 218	26 534	18 404	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	4 577	3 071	4 683	3 918	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	6 000	4 960	5 823	4 698	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	72	61	137	141	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	5 492	3 666	4 119	3 970	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	3 252	2 111	3 358	5 713	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	33 931	1 758	587	63	102	Other goods n.e.c.

Zdroj (Source): MD

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

5.2.8.2. Vnitrostátní přeprava věcí po železnici v České republice podle jednotlivých komodit věcí¹⁾ (tis. tun)
 National transport of goods in the Czech Republic by commodity¹⁾ - Rail transport (thous. tonnes)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem	39 506	46 959	44 148	36 859	37 078	40 203	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	182	238	1 418	1 074	1 369	1 392	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	22 954	27 019	26 826	22 374	22 502	24 871	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	4 220	5 854	4 238	4 123	2 798	3 078	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	424	300	259	141	170	94	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	4	5	436	5	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	3 609	554	523	565	600	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	1 850	2 093	1 688	2 072	2 087	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	832	949	1 198	1 164	1 071	1 124	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	2 667	3 047	1 359	1 043	952	976	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	3 436	2 177	2 012	1 515	2 034	1 913	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	20	19	18	16	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	702	236	337	236	160	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	2 315	1 501	1 576	1 721	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	55	33	49	44	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	186	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	1 048	1 152	1 626	1 860	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	1 208	80	168	33	77	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 věcí¹⁾ (tis. tun)
National transport of goods in the Czech Republic by commodity¹⁾ - Road transport (thous. tonnes)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem ²⁾	423 598	407 741	382 420	325 052	301 453	288 581	Total ²⁾
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	25 503	20 944	42 284	37 731	36 918	37 781	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	6 689	4 128	4 102	4 969	5 483	5 061	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	190 945	180 550	148 401	131 384	111 626	109 073	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	34 179	32 944	24 225	21 792	23 053	26 445	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	7 077	6 781	889	924	946	866	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	20 479	17 640	12 160	12 697	7 344	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	6 775	9 157	7 682	7 387	7 051	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	12 167	15 131	7 023	5 943	6 648	5 451	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	63 569	61 377	46 577	38 115	30 052	29 023	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	16 154	12 402	16 266	12 234	10 509	12 859	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	7 555	6 142	5 620	5 875	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	13 509	6 292	5 115	7 755	7 829	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	989	1 081	1 327	898	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	31 050	26 677	24 958	16 651	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	4 577	3 071	4 683	3 918	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	5 945	4 927	5 774	4 654	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	72	61	137	141	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	5 492	3 666	4 119	3 784	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	2 204	959	1 732	3 854	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	32 722	1 677	419	30	25	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 věcí¹⁾ (tis. tun)
National transport of goods in the Czech Republic by commodity¹⁾ - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem ²⁾	685	630	388	335	371	510	Total ²⁾
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	21	0	0	1	0	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	1	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	642	630	376	271	370	476	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	0	0	0	3	0	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	0	11	16	0	0	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	2	0	0	1	0	1	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	0	0	0	0	0	0	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	0	0	0	0	0	1	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	1	0	0	2	0	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	41	0	32	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	1	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

5.2.9. 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 celkem¹⁾ (tis. tun)
Export of goods from the Czech Republic by commodity¹⁾ - Total (thous. tonnes)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem	38 722	42 014	41 079	36 955	41 041	42 689	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryba a jiné produkty rybolovu	2 454	1 835	2 875	4 350	4 016	4 687	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	7 590	8 707	7 546	6 770	7 079	6 713	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	3 532	3 932	1 355	944	1 041	1 247	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	1 530	1 716	2 047	1 912	2 253	2 384	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	1 224	960	489	445	435	369	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	4 679	3 360	3 331	3 397	2 702	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	1 235	2 318	1 689	2 217	1 853	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	2 185	2 190	2 612	2 453	2 605	2 736	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	2 564	2 558	2 244	2 096	2 218	2 467	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	5 687	6 452	5 865	4 053	5 143	5 453	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	1 831	1 337	1 466	1 347	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	2 961	1 820	1 483	1 914	2 920	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	274	293	407	305	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	2 071	1 676	1 978	2 220	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	154	162	197	219	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	671	458	603	701	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	18	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	656	650	667	836	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	2 428	2 553	3 352	3 447	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	4 788	464	299	36	64	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 věcí¹⁾ (tis. tun)
 Export of goods from the Czech Republic by commodity¹⁾ - Rail transport (thous. tonnes)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem	20 523	22 139	21 228	18 049	19 746	19 401	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	1 248	564	1 398	1 754	1 615	1 613	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	7 295	8 465	7 427	6 685	6 878	6 396	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	1 916	2 241	479	299	333	452	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	328	290	292	369	419	356	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	1	0	0	3	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	1 921	2 077	762	446	419	376	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	1 012	1 918	1 329	1 812	1 417	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	1 190	1 194	1 138	889	965	784	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	647	614	578	283	297	332	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	2 499	2 572	2 348	1 517	1 717	1 664	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	41	20	14	16	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	753	623	501	563	647	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	4	2	1	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	1 745	1 315	1 703	1 868	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	120	57	45	53	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	278	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	2 269	2 366	2 963	3 087	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	2 356	86	212	1	63	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 věcí¹⁾ (tis. tun)
 Export of goods from the Czech Republic by commodity¹⁾ - Road transport (thous. tonnes)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem ²⁾	17 653	19 618	19 669	18 582	21 019	23 083	Total ²⁾
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	884	1 178	1 398	2 365	2 239	2 975	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	287	242	119	85	201	317	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	1 610	1 687	872	642	705	792	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	1 122	1 358	1 751	1 541	1 825	2 025	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	1 223	959	488	442	434	369	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	2 602	2 597	2 885	2 978	2 326	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	223	400	360	406	436	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	907	941	1 439	1 512	1 576	1 889	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	1 916	1 944	1 665	1 810	1 921	2 134	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	3 171	3 865	3 493	2 529	3 407	3 778	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	1 773	1 300	1 440	1 322	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	2 188	1 192	977	1 347	2 271	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	267	290	406	305	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	326	361	273	339	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	154	162	197	219	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	544	400	558	648	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	18	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	656	650	667	558	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	159	187	388	361	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	2 432	375	85	34	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 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 věcí¹⁾ (tis. tun)
 Export of goods from the Czech Republic by commodity¹⁾ - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem ²⁾	546	256	182	324	276	205	Total ²⁾
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	323	93	79	231	163	99	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	5	4	3	2	3	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	80	68	4	2	8	3	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	0	0	0	0	0	0	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	1	0	1	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	1	1	0	0	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	88	55	35	52	64	64	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	2	0	0	3	1	0	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	17	16	24	7	18	11	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	18	17	12	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	23	19	5	4	5	2	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	3	0	0	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	0	0	2	13	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	7	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	3	2	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

5.2.10. 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 celkem¹⁾ (tis. tun)Import of goods into the Czech Republic by commodity¹⁾ - Total (thous. tonnes)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem	33 328	39 659	39 936	30 811	37 662	39 385	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	932	1 176	1 682	2 101	2 528	2 185	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	1 633	3 536	2 935	2 358	2 822	2 688	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	9 464	10 438	9 938	7 043	8 453	8 486	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	1 532	1 572	1 775	1 695	2 126	2 114	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	820	1 128	558	453	512	480	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	1 955	2 200	1 746	2 284	1 846	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	2 101	1 704	1 820	1 541	2 109	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	2 390	2 625	3 044	2 479	2 846	3 624	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	2 319	2 821	2 354	1 640	1 619	1 838	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovářské výrobky, kromě strojů a zařízení	4 034	5 431	5 646	3 134	4 825	4 833	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	1 095	802	1 194	992	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	1 604	1 041	580	729	1 451	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	140	200	228	268	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	479	306	398	397	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	93	138	144	163	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	1 096	748	1 065	1 016	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	14	21	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	667	640	643	1 016	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	3 179	2 666	3 643	3 846	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	5 272	311	249	44	33	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 věcí¹⁾ (tis. tun)
 Import of goods into the Czech Republic by commodity¹⁾ - Rail transport (thous. tonnes)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem	18 907	22 759	21 875	15 807	18 790	19 391	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	32	76	139	325	454	426	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	1 588	3 345	2 811	2 251	2 574	2 469	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	8 314	8 999	9 115	6 214	7 396	7 195	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	220	225	196	116	157	115	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	3	1	0	0	1	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	384	165	130	142	127	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	1 656	1 197	1 203	930	1 215	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	1 609	1 629	1 654	1 080	1 417	1 757	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	1 001	1 056	333	259	245	183	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	1 851	2 286	2 461	1 223	1 958	1 745	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	22	11	9	8	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	214	302	102	79	68	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	381	221	216	263	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	117	28	25	47	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	364	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	2 931	2 499	3 163	3 402	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	2 889	52	147	23	6	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 věcí¹⁾ (tis. tun)
 Import of goods into the Czech Republic by commodity¹⁾ - Road transport (thous. tonnes)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem ²⁾	14 057	16 652	17 888	14 873	18 705	19 802	Total ²⁾
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	896	1 098	1 437	1 679	2 064	1 743	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	45	192	124	105	248	219	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	1 080	1 380	803	823	1 036	1 259	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	1 078	1 173	1 571	1 578	1 904	1 940	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	817	1 127	558	452	511	479	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	1 572	2 027	1 607	2 116	1 679	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	445	507	615	610	894	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	736	992	1 379	1 393	1 395	1 832	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	1 317	1 765	2 016	1 381	1 374	1 655	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	2 183	3 142	3 176	1 906	2 863	3 088	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	1 070	789	1 182	982	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	1 385	739	477	649	1 381	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	139	200	228	268	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	96	85	178	127	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	93	138	143	163	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	978	720	1 040	970	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	14	21	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	667	640	642	652	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	248	167	481	445	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	2 381	259	102	21	27	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 věcí¹⁾ (tis. tun)
 Import of goods into the Czech Republic by commodity¹⁾ - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem ²⁾	364	248	173	130	167	193	Total ²⁾
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	4	2	106	96	10	17	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	0	0	0	1	0	0	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	69	59	20	7	21	32	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	233	174	9	1	66	59	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	0	8	9	26	39	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	2	0	0	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	46	4	11	7	33	35	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	0	0	5	0	0	0	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	0	3	9	5	4	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	2	1	3	2	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	4	0	1	0	1	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	1	0	0	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	0	2	0	4	6	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	1	0	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	1	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	0	2	0	0	0	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.

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem	38 722	42 014	41 079	36 955	41 041	42 689	Total
<i>podle zemí vykládky</i>							<i>by countries of unloading</i>
Belgie	668	559	552	373	500	562	Belgium
Bulharsko	31	180	129	67	97	64	Bulgaria
Dánsko	222	199	164	149	141	191	Denmark
Estonsko	18	4	13	0	0	0	Estonia
Finsko	17	2	27	72	37	35	Finland
Francie	817	939	904	671	960	991	France
Irsko	45	13	11	11	10	3	Ireland
Itálie	1 075	1 322	1 631	1 479	1 745	1 736	Italy
Litva	10	13	12	14	17	30	Lithuania
Lotyšsko	11	9	7	0	0	4	Latvia
Lucembursko	30	17	40	66	37	59	Luxembourg
Maďarsko	1 849	1 976	1 720	1 482	1 561	1 338	Hungary
Německo	13 263	13 705	13 103	13 565	14 894	15 998	Germany
Nizozemí	1 219	892	892	548	560	1 072	Netherlands
Polsko	3 884	5 381	5 208	4 123	4 864	5 258	Poland
Portugalsko	39	14	27	27	28	7	Portugal
Rakousko	6 519	6 135	5 986	5 674	6 148	5 957	Austria
Rumunsko	450	613	639	230	241	236	Romania
Řecko	33	89	83	56	40	70	Greece
Slovenská republika	5 754	7 127	7 197	5 708	6 446	6 491	Slovak Republic
Slovinsko	613	592	594	513	589	523	Slovenia
Spojené Království	416	508	434	440	413	435	United Kingdom
Španělsko	342	384	482	416	413	358	Spain
Švédsko	250	213	239	252	279	248	Sweden
EU celkem	37 574	40 885	40 095	35 937	40 019	41 666	Total EU
Lichtenštejnsko	0	9	0	0	0	0	Liechtenstein
Norsko	41	67	49	27	61	72	Norway
Švýcarsko	173	223	234	279	239	300	Switzerland
ESVO celkem	213	298	283	306	300	372	Total EFTA
Bělorusko	0	6	0	5	11	1	Belarus
Bosna-Herzegovina	149	169	29	157	147	116	Bosnia-Herzegovina
Chorvatsko	472	332	243	226	190	84	Croatia
Moldávie	0	0	0	0	0	0	Moldova
Ruská federace	74	89	157	166	190	273	Russian Federation
Turecko	32	44	51	65	57	55	Turkey
Ukrajina	120	96	117	33	26	38	Ukraine
Ostatní země ITF celkem	847	736	598	653	621	567	Total other ITF countries
<i>Ostatní</i>							<i>Other</i>
ostatní země	88	94	103	60	101	85	Other countries

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem	20 523	22 139	21 228	18 049	19 746	19 401	Total
<i>podle zemí vykládky</i>							<i>by countries of unloading</i>
Belgie	301	65	63	42	59	84	Belgium
Bulharsko	13	103	108	50	68	55	Bulgaria
Dánsko	17	35	37	12	44	45	Denmark
Estonsko	0	0	0	0	0	0	Estonia
Finsko	0	0	0	0	0	0	Finland
Francie	43	105	109	80	65	43	France
Irsko	0	0	0	0	0	0	Ireland
Itálie	302	396	447	291	489	600	Italy
Litva	4	5	2	1	2	0	Lithuania
Lotyšsko	0	0	0	0	0	0	Latvia
Lucembursko	0	1	7	4	8	6	Luxembourg
Maďarsko	1 384	1 398	1 171	948	948	686	Hungary
Německo	4 548	4 987	4 853	4 812	5 263	5 290	Germany
Nizozemí	710	361	303	48	101	470	Netherlands
Polsko	2 899	4 516	3 920	3 284	3 879	4 033	Poland
Portugalsko	0	0	0	0	0	0	Portugal
Rakousko	4 829	4 207	4 375	3 901	4 081	3 627	Austria
Rumunsko	326	388	441	92	111	110	Romania
Řecko	3	51	49	38	31	29	Greece
Slovenská republika	3 977	4 387	4 340	3 417	3 586	3 425	Slovak Republic
Slovinsko	493	494	480	434	418	400	Slovenia
Spojené Království	0	0	0	0	0	0	United Kingdom
Španělsko	6	5	2	12	10	11	Spain
Švédsko	38	63	74	48	55	65	Sweden
EU celkem	19 893	21 566	20 781	17 516	19 221	18 978	Total EU
Lichtenštejsko	0	0	0	0	0	0	Liechtenstein
Norsko	0	0	0	0	0	0	Norway
Švýcarsko	48	46	50	46	46	49	Switzerland
ESVO celkem	49	46	50	46	46	50	Total EFTA
Bělorusko	0	0	0	0	1	1	Belarus
Bosna-Herzegovina	134	160	15	145	135	106	Bosnia-Herzegovina
Chorvatsko	342	230	137	166	121	42	Croatia
Moldávie	0	0	0	0	0	0	Moldova
Ruská federace	0	4	77	88	132	136	Russian Federation
Turecko	0	20	24	34	21	22	Turkey
Ukrajina	67	71	90	13	21	26	Ukraine
Ostatní země ITF celkem	544	485	343	446	431	332	Total other ITF countries
Ostatní							Other
ostatní země	38	42	55	42	48	41	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem^D	17 653	19 618	19 669	18 582	21 019	23 083	Total^D
<i>podle zemí vykládky</i>							<i>by countries of unloading</i>
Belgie	359	486	482	324	437	472	Belgium
Bulharsko	17	78	21	17	29	9	Bulgaria
Dánsko	206	164	127	137	97	146	Denmark
Estonsko	18	4	13	0	0	0	Estonia
Finsko	17	2	27	72	37	35	Finland
Francie	774	834	793	591	895	947	France
Irsko	45	13	11	11	10	3	Ireland
Itálie	773	926	1 184	1 188	1 256	1 136	Italy
Litva	5	8	10	12	14	30	Lithuania
Lotyšsko	11	9	7	0	0	4	Latvia
Lucembursko	29	15	33	62	29	53	Luxembourg
Maďarsko	465	578	549	534	613	652	Hungary
Německo	8 194	8 492	8 092	8 447	9 369	10 514	Germany
Nizozemí	491	509	573	489	448	597	Netherlands
Polsko	985	865	1 288	840	985	1 225	Poland
Portugalsko	39	14	27	27	28	7	Portugal
Rakousko	1 690	1 928	1 611	1 773	2 067	2 330	Austria
Rumunsko	124	224	198	138	131	126	Romania
Řecko	31	38	34	18	8	41	Greece
Slovenská republika	1 777	2 740	2 857	2 291	2 860	3 066	Slovak Republic
Slovinsko	120	98	114	79	171	122	Slovenia
Spojené Království	416	508	434	440	412	435	United Kingdom
Španělsko	336	379	480	405	403	347	Spain
Švédsko	212	151	166	204	224	184	Sweden
EU celkem	17 136	19 063	19 132	18 097	20 522	22 482	Total EU
Lichtenštejsko	0	9	0	0	0	0	Liechtenstein
Norsko	41	67	49	27	60	72	Norway
Švýcarsko	124	177	185	233	193	251	Switzerland
ESVO celkem	165	253	234	260	254	323	Total EFTA
Bělorusko	0	6	0	5	10	0	Belarus
Bosna-Herzegovina	15	8	14	12	11	10	Bosnia-Herzegovina
Chorvatsko	130	103	106	60	69	41	Croatia
Moldávie	0	0	0	0	0	0	Moldova
Ruská federace	74	85	80	79	58	137	Russian Federation
Turecko	31	24	27	30	36	34	Turkey
Ukrajina	53	25	27	20	5	13	Ukraine
Ostatní země ITF celkem	303	250	254	207	189	234	Total other ITF countries
<i>Ostatní</i>							<i>Other</i>
Ostatní země	49	52	49	18	53	44	Other countries

Zdroj (Source): MD

D) Pouze vozidla registrovaná v ČR / Vehicles registered in the Czech Republic only

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem^D	546,1	256,3	182,4	323,9	276,4	205,2	Total^D
<i>podle zemí vykládky</i>							<i>by countries of unloading</i>
Belgie	8,2	7,5	6,4	6,5	4,1	5,7	Belgium
Francie	0,0	0,0	2,3	0,2	0,2	1,0	France
Německo	520,9	226,6	157,6	305,9	261,8	193,5	Germany
Nizozemí	17,0	22,2	16,0	11,3	10,2	4,9	Netherlands
EU celkem	546,1	256,3	182,4	323,9	276,4	205,2	Total EU
<i>ESVO</i>							<i>EFTA</i>
Švýcarsko	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Switzerland

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem	33 328	39 659	39 936	30 811	37 662	39 385	Total
<i>podle zemí nakládky</i>							<i>by countries of loading</i>
Belgie	623	869	866	610	797	683	Belgium
Bulharsko	16	27	55	8	37	18	Bulgaria
Dánsko	94	54	74	95	99	120	Denmark
Estonsko	10	8	5	0	0	10	Estonia
Finsko	24	6	19	21	9	11	Finland
Francie	670	810	825	550	823	894	France
Irsko	29	1	7	7	0	5	Ireland
Itálie	716	1 045	1 149	952	1 192	1 104	Italy
Litva	45	28	2	47	36	41	Lithuania
Lotyšsko	1	5	8	0	8	13	Latvia
Lucembursko	28	44	43	51	47	55	Luxembourg
Maďarsko	741	834	615	654	766	902	Hungary
Německo	9 372	11 681	11 916	10 114	12 407	13 907	Germany
Nizozemí	961	1 140	1 154	798	874	1 375	Netherlands
Polsko	6 706	8 738	8 004	5 021	6 438	6 042	Poland
Portugalsko	29	16	17	12	41	15	Portugal
Rakousko	1 331	1 518	1 979	1 698	2 209	2 154	Austria
Rumunsko	100	97	97	31	43	144	Romania
Řecko	42	24	42	41	44	30	Greece
Slovenská republika	10 190	10 827	11 310	8 668	10 159	9 868	Slovak Republic
Slovinsko	150	194	189	148	203	234	Slovenia
Spojené Království	235	244	231	202	234	306	United Kingdom
Španělsko	319	552	533	453	416	514	Spain
Švédsko	320	196	193	163	225	197	Sweden
EU celkem	32 750	38 958	39 332	30 343	37 106	38 644	Total EU
Lichtenštejsko	3	5	0	0	0	0	Liechtenstein
Norsko	21	50	7	14	26	39	Norway
Švýcarsko	105	94	133	127	132	175	Switzerland
ESVO celkem	129	149	140	142	158	214	Total EFTA
Bělorusko	0	5	0	0	0	17	Belarus
Bosna-Herzegovina	27	18	9	21	34	25	Bosnia-Herzegovina
Chorvatsko	52	23	37	24	7	17	Croatia
Moldávie	0	0	0	0	0	0	Moldova
Ruská federace	57	58	42	78	116	166	Russian Federation
Turecko	29	25	30	30	44	129	Turkey
Ukrajina	35	45	26	12	11	22	Ukraine
Ostatní země ITF celkem	199	174	143	164	212	375	Total other ITF countries
<i>Ostatní</i>							<i>Other</i>
Ostatní země	231	354	294	148	139	152	Other countries

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem	18 907	22 759	21 875	15 807	18 790	19 391	Total
<i>podle zemí nakládky</i>							<i>by countries of loading</i>
Belgie	49	129	109	72	53	73	Belgium
Bulharsko	0	11	8	1	5	11	Bulgaria
Dánsko	6	2	2	8	4	7	Denmark
Estonsko	0	0	0	0	0	0	Estonia
Finsko	0	0	0	0	0	0	Finland
Francie	23	88	62	32	37	38	France
Irsko	0	0	0	0	0	0	Ireland
Itálie	52	87	85	51	39	78	Italy
Litva	21	11	1	40	29	25	Lithuania
Lotyšsko	0	0	0	0	0	0	Latvia
Lucembursko	8	10	19	5	8	9	Luxembourg
Maďarsko	256	252	195	138	116	168	Hungary
Německo	2 983	4 453	4 020	3 548	4 193	4 734	Germany
Nizozemí	346	422	420	107	136	478	Netherlands
Polsko	5 720	7 738	7 035	4 168	5 428	4 820	Poland
Portugalsko	0	0	0	0	0	0	Portugal
Rakousko	389	315	395	353	369	331	Austria
Rumunsko	23	13	11	5	8	53	Romania
Řecko	0	0	0	0	0	0	Greece
Slovenská republika	8 712	8 737	9 069	6 969	8 025	8 026	Slovak Republic
Slovinsko	38	64	65	73	76	138	Slovenia
Spojené Království	0	0	0	0	0	0	United Kingdom
Španělsko	3	3	3	3	2	1	Spain
Švédsko	18	23	23	15	18	11	Sweden
EU celkem	18 647	22 357	21 522	15 587	18 546	19 002	Total EU
Lichtenštejsko	0	0	0	0	0	0	Liechtenstein
Norsko	0	0	0	0	0	0	Norway
Švýcarsko	5	7	12	7	5	25	Switzerland
ESVO celkem	5	7	12	7	5	25	Total EFTA
Bělorusko	0	0	0	0	0	0	Belarus
Bosna-Herzegovina	14	9	9	7	21	21	Bosnia-Herzegovina
Chorvatsko	8	8	11	4	3	11	Croatia
Moldávie	0	0	0	0	0	0	Moldova
Ruská federace	0	0	0	51	80	83	Russian Federation
Turecko	0	8	2	0	5	90	Turkey
Ukrajina	8	28	26	3	5	7	Ukraine
Ostatní země ITF celkem	30	53	47	65	114	213	Total other ITF countries
<i>Ostatní</i>							<i>Other</i>
Ostatní země	225	342	294	148	125	151	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem^D	14 057	16 652	17 888	14 873	18 705	19 802	Total^D
<i>podle zemí nakládky</i>							<i>by countries of loading</i>
Belgie	567	731	753	537	740	607	Belgium
Bulharsko	16	16	47	6	32	7	Bulgaria
Dánsko	87	52	72	87	94	114	Denmark
Estonsko	10	8	5	0	0	10	Estonia
Finsko	24	6	19	21	9	11	Finland
Francie	647	722	763	518	786	856	France
Irsko	29	1	7	7	0	5	Ireland
Itálie	663	957	1 064	901	1 152	1 026	Italy
Litva	24	18	0	7	7	16	Lithuania
Lotyšsko	1	5	8	0	8	13	Latvia
Lucembursko	20	35	24	46	39	46	Luxembourg
Maďarsko	485	582	420	517	650	735	Hungary
Německo	6 050	7 014	7 754	6 450	8 098	9 041	Germany
Nizozemí	614	719	735	691	738	839	Netherlands
Polsko	987	1 000	969	853	1 010	1 222	Poland
Portugalsko	29	16	17	12	41	15	Portugal
Rakousko	942	1 202	1 584	1 346	1 841	1 823	Austria
Rumunsko	77	84	86	26	35	91	Romania
Řecko	42	24	42	41	44	30	Greece
Slovenská republika	1 478	2 090	2 241	1 699	2 134	1 842	Slovak Republic
Slovinsko	113	130	124	75	127	96	Slovenia
Spojené Království	235	244	230	202	234	306	United Kingdom
Španělsko	316	550	529	450	414	513	Spain
Švédsko	302	172	170	147	207	186	Sweden
EU celkem	13 757	16 378	17 664	14 640	18 440	19 449	Total EU
Lichtenštejsko	3	5	0	0	0	0	Liechtenstein
Norsko	21	50	7	14	26	39	Norway
Švýcarsko	100	86	121	120	128	150	Switzerland
ESVO celkem	124	141	128	135	153	189	Total EFTA
Bělorusko	0	5	0	0	0	17	Belarus
Bosna-Herzegovina	13	9	0	14	13	3	Bosnia-Herzegovina
Chorvatsko	44	15	26	20	4	6	Croatia
Moldávie	0	0	0	0	0	0	Moldova
Ruská federace	57	58	42	27	36	82	Russian Federation
Turecko	29	17	28	30	39	40	Turkey
Ukrajina	27	17	0	9	6	14	Ukraine
Ostatní země ITF celkem	170	121	96	99	98	163	Total other ITF countries
<i>Ostatní</i>							<i>Other</i>
Ostatní země	6	12	0	0	14	1	Other countries

Zdroj (Source): MD

1) 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	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem^D	364,4	248,3	172,6	129,8	167,2	192,7	Total^D
<i>podle zemí nakládky</i>							<i>by countries of loading</i>
Belgie	6,1	9,5	3,6	0,6	3,5	2,4	Belgium
Německo	338,8	213,7	142,1	116,2	116,1	132,0	Germany
Nizozemí	19,5	25,2	27,0	13,1	47,6	58,4	Netherlands
EU celkem	364,4	248,3	172,6	129,8	167,2	192,7	Total EU
ESVO							EFTA
Švýcarsko	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Switzerland

Zdroj (Source): MD

1) 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	2007	2008	2009	2010	2011	
Středočeský kraj	6 500,5	6 456,0	6 121,0	6 021,0	5 862,0	6 489,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	527,6	592,0	593,0	444,0	412,0	433,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	377,4	405,0	405,0	364,0	336,0	334,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	97,0	98,0	90,0	92,0	86,0	84,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	487,9	725,0	817,0	1 094,0	1 307,0	1 096,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	60,0	82,0	86,0	75,0	68,0	76,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	361,0	363,0	381,0	341,0	280,0	302,4	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	698,1	932,0	992,0	756,0	725,0	808,7	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	215,6	228,0	240,0	212,0	201,0	214,0	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	249,1	204,0	223,0	227,0	241,0	298,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	383,4	425,0	418,0	420,0	417,0	503,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	152,5	149,0	162,0	171,0	173,0	201,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	411,3	553,4	419,3	407,3	450,0	572,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	10 521,3	11 212,4	10 947,3	10 624,3	10 558,0	11 411,1	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Středočeský kraj	6 391,7	6 465,0	6 253,0	5 843,0	5 787,0	6 328,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	500,5	524,0	536,0	420,0	393,0	411,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	350,0	361,0	381,0	342,0	319,0	317,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	98,3	96,0	94,0	86,0	80,0	79,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	480,2	700,0	821,0	905,0	1 089,0	1 034,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	59,5	83,0	90,0	73,0	67,0	74,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	382,4	360,0	387,0	336,0	272,0	297,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	687,5	915,0	1 061,0	762,0	724,0	811,4	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	209,9	215,0	241,0	210,0	198,0	211,0	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	262,9	200,0	241,0	232,0	237,0	305,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	382,9	438,0	435,0	432,0	423,0	509,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	144,5	142,0	170,0	181,0	178,0	206,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	392,3	552,6	425,6	416,5	452,0	570,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	10 342,5	11 051,6	11 135,6	10 238,5	10 219,0	11 152,4	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	257,1	20 280,0	23 227,0	23 442,0	24 247,0	25 080,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet vlakových spojů v pracovním dnu	768	895	1 031	1 149	1 160	1 165	Number of train lines on working day
Počet vlakových spojů v sobotu	595	693	804	875	862	891	Number of train lines on Saturday
Počet vlakových spojů v neděli a ve svátek	591	688	789	851	816	877	Number of train lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	2 019,3	3 757,8	6 293,6	5 055,6	3 250,6	3 137,3	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet autobusových spojů v pracovním dnu	5 770	5 957	6 197	6 340	6 247	6 221	Number of bus lines on working day
Počet autobusových spojů v sobotu	2 292	2 435	2 491	2 584	2 570	2 610	Number of bus lines on Saturday
Počet autobusových spojů v neděli a ve svátek	2 583	2 664	2 739	2 779	2 777	2 780	Number of bus lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících celkem	1 150,8	1 198,6	1 265,6	1 248,3	1 235,3	1 136,9	Total passenger transport
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
tramvaje	339,5	352,1	356,8	349,3	345,5	312,9	trams
metro	515,1	537,3	596,9	584,9	578,5	530,5	metro
autobusy	296,2	309,3	311,8	314,1	311,3	293,5	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Středočeský kraj	314,8	96,3	61,3	66,5	43,0	46,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	16,3	13,8	15,1	5,1	0,5	3,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	9,9	18,1	40,9	107,3	135,9	129,8	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	26,1	18,6	22,6	14,3	27,1	27,2	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	35,7	48,1	47,8	25,5	27,0	22,4	Ustecky kraj
Liberecký kraj	2,8	1,9	0,7	0,1	1,5	2,3	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	5,7	3,9	4,3	5,0	3,2	3,8	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	2,4	5,5	3,9	1,0	1,4	20,8	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	21,2	20,7	13,2	2,9	0,6	0,4	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	36,3	21,8	17,8	6,6	9,0	25,8	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	10,2	44,3	47,0	35,6	48,2	99,5	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	252,9	339,5	367,1	374,8	512,7	506,8	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	86,2	131,2	87,3	34,2	28,8	151,4	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	820,5	763,5	729,0	678,9	838,9	1 039,1	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Středočeský kraj	184,0	160,1	151,5	251,7	150,2	103,5	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	21,7	27,3	17,7	2,8	0,5	0,5	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	17,8	14,1	20,4	122,1	243,5	229,3	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	16,9	22,5	19,2	13,5	20,8	29,4	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	90,3	91,0	177,0	84,2	43,4	57,1	Ustecky kraj
Liberecký kraj	1,1	1,3	2,5	0,7	2,1	1,8	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	5,9	7,5	1,0	0,9	0,6	22,6	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	13,2	8,4	7,3	10,7	8,4	27,7	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	2,7	3,9	1,8	0,9	0,2	0,9	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	28,1	41,1	16,5	31,7	35,9	15,1	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	26,4	38,9	38,1	34,7	64,3	93,6	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	279,3	318,6	274,5	224,0	293,7	306,2	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	223,0	212,1	158,0	130,5	111,1	171,6	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	910,5	946,8	885,4	908,2	974,5	1 059,3	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	67,5	65,2	25,9	18,8	12,1	17,3	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Středočeský kraj	3 602,7	3 849,9	4 774,3	3 399,7	4 702,7	3 868,0	Stredocestsky kraj
Jihočeský kraj	311,1	638,1	657,3	423,6	490,2	434,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	275,5	546,4	495,7	512,7	461,2	549,4	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	175,4	226,8	229,7	276,5	283,3	300,8	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	425,8	820,9	439,6	667,4	556,5	622,2	Ustecky kraj
Liberecký kraj	287,0	623,6	193,1	313,2	375,3	394,6	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	371,1	381,2	340,6	383,4	480,5	351,6	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	331,5	316,9	317,3	181,6	308,5	260,3	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	242,4	113,6	189,6	126,3	279,5	140,3	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	622,8	568,3	564,8	466,6	575,6	633,7	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	273,7	559,4	397,4	334,3	341,5	404,7	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	188,4	100,5	67,5	104,8	57,1	109,3	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	349,7	358,1	273,1	240,9	458,0	275,8	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	7 457,0	9 103,6	8 939,8	7 431,0	9 369,9	8 344,6	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Středočeský kraj	6 263,4	3 718,5	4 531,6	3 493,8	4 816,5	4 416,4	Stredocestsky kraj
Jihočeský kraj	536,0	397,6	708,9	311,7	389,2	388,9	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	489,1	505,1	303,1	324,7	404,7	290,1	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	286,2	238,0	188,4	353,4	340,0	365,4	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	629,0	893,9	588,7	665,6	627,8	697,2	Ustecky kraj
Liberecký kraj	319,9	297,5	145,8	222,6	205,3	193,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	613,0	548,4	469,1	383,3	497,4	372,9	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	249,8	427,0	397,7	234,7	289,2	241,8	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	235,0	200,5	331,9	127,5	233,9	240,3	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	658,3	531,5	526,6	443,6	535,5	559,9	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	200,8	546,3	437,9	242,8	317,9	342,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	200,7	194,2	122,1	191,2	114,5	132,7	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	335,1	365,5	281,4	233,3	361,4	260,7	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	11 016,2	8 864,0	9 032,9	7 228,2	9 133,3	8 501,1	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	27 019,4	24 507,8	23 765,7	18 101,5	17 246,5	13 368,2	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Středočeský kraj	73,3	174,6	86,2	104,1	5,0	6,7	Stredocestsky kraj
Ústecký kraj	1,8	0,0	14,1	2,6	0,0	0,0	Ustecky kraj
Celkem vývoz	75,1	174,6	100,2	106,7	5,0	6,7	Export - total

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Středočeský kraj	3,4	2,8	1,1	0,0	0,0	0,0	Stredocestsky kraj
Ústecký kraj	12,0	6,1	0,4	9,3	114,8	143,3	Ustecky kraj
Celkem dovoz	15,3	8,9	1,5	9,3	114,8	143,3	Import - total

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách v rámci regionu	83,0	22,8	4,6	1,2	0,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	6 391,7	6 465,0	6 253,0	5 843,0	5 787,0	6 328,0	Hl.m. Praha
Jihočeský kraj	175,6	182,0	182,0	165,0	157,0	160,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	173,7	176,0	180,0	168,0	155,0	153,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	20,5	21,0	21,0	19,0	17,0	17,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	302,7	344,0	348,0	325,0	313,0	319,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	130,9	160,0	159,0	151,0	143,0	147,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	261,4	244,0	248,0	237,0	224,0	229,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	339,9	319,0	333,0	325,0	329,0	342,0	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	193,7	202,0	199,0	183,0	182,0	179,0	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	63,9	54,0	66,0	64,0	60,0	66,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	43,6	39,0	48,0	47,0	43,0	48,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	17,5	16,0	18,0	19,0	19,0	20,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	42,2	32,1	34,1	34,1	36,0	39,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	8 157,3	8 254,1	8 089,1	7 580,1	7 465,0	8 047,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	6 500,5	6 456,0	6 121,0	6 021,0	5 862,0	6 489,0	Hl.m. Praha
Jihočeský kraj	174,3	180,0	178,0	164,0	154,0	157,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	172,5	175,0	178,0	166,0	155,0	151,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	19,9	20,0	20,0	17,0	16,0	17,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	303,2	347,0	356,0	322,0	308,0	322,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	132,9	160,0	164,0	157,0	145,0	151,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	271,7	241,0	242,0	234,0	221,0	224,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	333,8	316,0	332,0	322,0	328,0	341,0	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	198,1	203,0	198,0	185,0	180,0	177,0	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	72,4	55,0	65,0	63,0	58,0	64,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	43,8	39,0	49,0	49,0	46,0	50,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	16,1	15,0	19,0	20,0	19,0	21,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	42,1	31,1	36,1	35,1	37,0	41,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	8 281,1	8 238,1	7 958,1	7 755,1	7 529,0	8 205,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	10 907,5	10 562,0	9 582,0	9 030,0	8 521,0	9 190,8	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

5.3.2.1.4. Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet vlakových spojů v pracovním dnu	11 107	11 386	11 899	12 711	12 888	12 922	Number of train lines on working day
Počet vlakových spojů v sobotu	8 733	9 140	9 335	9 618	9 811	9 801	Number of train lines on Saturday
Počet vlakových spojů v neděli a ve svátek	8 645	8 926	9 018	9 253	9 342	9 507	Number of train lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	47 701,4	53 750,1	52 660,6	53 341,9	55 478,4	52 927,6	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet autobusových spojů v pracovním dnu	55 598	59 290	62 877	62 002	62 400	60 140	Number of bus lines on working day
Počet autobusových spojů v sobotu	13 174	14 569	15 530	14 983	15 096	13 961	Number of bus lines on Saturday
Počet autobusových spojů v neděli a ve svátek	13 799	14 965	15 939	15 361	15 435	14 340	Number of bus lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících celkem	17,2	20,8	21,2	20,1	28,4	19,3	Total passenger transport
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
autobusy	17,2	20,8	21,2	20,1	28,4	19,3	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	184,0	160,1	151,5	251,7	150,2	103,5	Hl.m. Praha
Jihočeský kraj	27,0	36,0	21,6	130,9	21,1	23,7	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	61,0	95,4	89,5	71,3	79,2	108,0	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	116,6	171,5	194,0	161,1	157,3	172,7	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	978,3	1 495,9	1 561,6	1 434,9	1 553,4	1 474,2	Ústecký kraj
Liberecký kraj	35,9	57,8	43,0	35,2	58,9	58,6	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	64,3	40,1	43,4	28,3	19,2	18,0	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	46,8	93,1	82,8	39,5	45,0	59,6	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	77,1	76,2	76,5	63,5	58,5	50,1	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	73,6	69,9	69,8	72,2	65,9	62,0	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	67,3	121,6	56,7	40,6	54,5	62,2	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	26,4	13,8	8,5	14,1	33,0	34,8	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	178,4	228,1	233,4	221,1	172,8	198,3	Moravskoslezský kraj
Celkem vývoz	1 936,5	2 659,5	2 632,3	2 564,3	2 468,9	2 425,6	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	314,8	96,3	61,3	66,5	43,0	46,0	Hl.m. Praha
Jihočeský kraj	19,8	43,7	22,0	123,1	29,6	23,7	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	11,0	18,1	18,6	56,2	59,3	46,0	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	447,3	417,9	422,9	363,3	316,6	291,9	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	1 607,4	1 666,9	807,6	702,3	1 057,8	1 745,2	Ústecký kraj
Liberecký kraj	5,1	15,6	5,0	24,8	21,0	22,5	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	10,4	22,2	14,4	3,4	4,2	6,0	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	54,5	53,9	47,6	75,7	63,1	64,4	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	13,3	14,0	13,9	11,9	15,0	11,7	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	241,3	404,6	478,3	310,2	221,4	256,9	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	62,7	63,1	58,1	77,0	68,8	92,9	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	13,9	11,3	8,2	21,1	42,9	18,9	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	733,7	775,9	641,6	406,1	573,3	781,6	Moravskoslezský kraj
Celkem dovoz	3 535,2	3 603,4	2 599,6	2 241,5	2 516,0	3 407,4	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	337,3	627,8	1 299,5	1 402,8	396,3	1 336,9	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	6 263,4	3 718,5	4 531,6	3 493,8	4 816,5	4 416,4	Hl.m. Praha
Jihočeský kraj	776,2	788,3	1 392,0	953,6	1 111,3	1 115,8	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	1 063,6	1 266,7	1 030,2	836,5	1 196,9	930,3	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	348,6	323,5	274,4	477,4	349,2	336,3	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	1 554,3	1 681,9	1 375,7	1 570,2	2 116,3	1 742,6	Ustecky kraj
Liberecký kraj	787,6	1 085,3	1 236,9	622,1	825,0	757,9	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	1 838,4	1 599,6	1 460,1	1 586,6	1 351,2	1 331,5	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	839,5	909,9	698,0	576,1	522,6	833,6	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	561,5	877,0	406,6	910,1	1 003,2	911,4	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	767,5	464,1	606,5	697,9	869,3	841,5	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	433,9	501,0	434,3	582,3	635,2	478,3	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	98,0	247,9	212,8	146,2	241,1	201,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	409,0	424,4	374,2	395,4	544,2	282,2	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	15 741,5	13 887,9	14 033,2	12 848,3	15 582,0	14 178,7	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	3 602,7	3 849,9	4 774,3	3 399,7	4 702,7	3 868,0	Hl.m. Praha
Jihočeský kraj	986,1	856,6	762,7	730,5	830,7	1 044,5	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	862,4	1 138,9	1 141,5	929,4	1 048,4	1 177,4	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	284,8	194,8	336,4	391,0	440,5	339,1	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	1 628,0	2 108,3	1 925,8	2 108,2	1 711,2	1 780,4	Ustecky kraj
Liberecký kraj	1 177,3	964,3	1 448,1	583,1	821,4	972,6	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	1 145,3	991,4	1 203,0	690,8	941,4	985,5	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	805,0	1 086,0	739,0	851,2	744,1	664,1	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	477,1	500,1	415,0	726,4	662,7	674,5	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	483,7	470,2	413,5	472,3	554,8	695,2	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	257,7	367,6	469,6	497,8	499,0	476,8	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	53,5	151,2	137,7	134,9	296,8	176,1	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	376,9	520,6	228,5	278,6	434,6	269,4	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	12 140,6	13 200,1	13 995,1	11 794,0	13 688,3	13 123,6	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	47 481,0	47 992,2	43 006,5	40 875,1	40 106,5	31 749,9	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	3,4	2,8	1,1	0,0	0,0	0,0	Hl.m. Praha
Ústecký kraj	30,9	0,3	14,1	0,0	12,0	0,0	Ustecky kraj
Pardubický kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Pardubicky kraj
Celkem vývoz	34,3	3,1	15,2	0,0	12,0	0,0	Export - total

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	73,3	174,6	86,2	104,1	5,0	6,7	Hl.m. Praha
Ústecký kraj	50,6	0,0	37,7	11,8	89,0	115,5	Ustecky kraj
Pardubický kraj	92,7	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	Pardubicky kraj
Celkem dovoz	216,6	174,6	123,9	115,9	94,5	122,2	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách v rámci regionu	71,3	342,5	102,2	133,7	75,9	210,1	Goods transport within the region - Inland waterway transport

Zdroj (Source): MD

5.3.3. Jihočeský kraj Jihoceský region

5.3.3.1. Osobní doprava Passenger transport

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	500,5	524,0	536,0	420,0	393,0	411,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	174,3	180,0	178,0	164,0	154,0	157,0	Stredočeský kraj
Plzeňský kraj	252,2	278,0	294,0	254,0	244,0	232,0	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	17,5	18,0	16,0	16,0	17,0	14,0	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	18,8	23,0	22,0	28,0	27,0	25,0	Ústecký kraj
Liberecký kraj	2,6	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	11,3	14,0	13,0	12,0	11,0	11,0	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	14,1	15,0	16,0	15,0	13,0	14,0	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	236,7	250,5	247,2	228,0	224,3	232,2	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	50,3	57,0	62,0	57,0	49,0	52,0	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	11,4	11,0	12,0	13,0	9,0	10,0	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	5,5	6,0	5,0	5,0	4,0	4,0	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	13,1	13,0	13,0	15,0	10,0	11,0	Moravskoslezský kraj
Celkem výjezdy	1 308,3	1 393,5	1 418,2	1 230,0	1 158,3	1 176,2	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	527,6	592,0	593,0	444,0	412,0	433,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	175,6	182,0	182,0	165,0	157,0	160,0	Stredočeský kraj
Plzeňský kraj	253,9	281,0	296,0	256,0	244,0	231,0	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	17,9	17,0	16,0	15,0	13,0	15,0	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	21,0	23,0	25,0	26,0	25,0	25,0	Ústecký kraj
Liberecký kraj	2,2	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	11,2	14,0	13,0	12,0	11,0	11,0	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	15,4	15,0	16,0	15,0	14,0	14,0	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	250,2	256,5	266,0	243,4	240,0	245,5	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	60,1	58,0	59,0	54,0	47,0	50,0	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	12,2	12,0	12,0	14,0	9,0	11,0	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	4,5	5,0	5,0	5,0	4,0	3,0	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	12,3	12,0	14,0	15,0	10,0	11,0	Moravskoslezský kraj
Celkem příjezdy	1 364,0	1 471,5	1 501,0	1 267,4	1 189,0	1 212,5	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	5 345,0	5 417,3	4 973,4	4 564,0	4 285,8	4 142,0	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

5.3.3.1.4. Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet vlakových spojů v pracovním dnu	4 095	4 366	4 502	4 465	4 072	3 968	Number of train lines on working day
Počet vlakových spojů v sobotu	3 420	3 277	3 370	3 259	3 008	2 783	Number of train lines on Saturday
Počet vlakových spojů v neděli a ve svátek	3 376	3 251	3 212	2 965	2 923	2 824	Number of train lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	24 915,4	21 595,7	19 997,9	18 474,7	18 894,3	18 105,8	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet autobusových spojů v pracovním dnu	22 063	22 353	23 154	22 114	22 185	22 364	Number of bus lines on working day
Počet autobusových spojů v sobotu	3 441	3 310	3 410	3 236	3 222	3 237	Number of bus lines on Saturday
Počet autobusových spojů v neděli a ve svátek	4 567	4 495	4 552	4 366	4 355	4 353	Number of bus lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících celkem	53,7	53,4	52,5	50,6	49,7	48,4	Total passenger transport
z toho:							of which:
trolejbusy	17,0	17,2	17,3	17,0	16,0	15,3	trolleybuses
autobusy	36,7	36,2	35,1	33,6	33,7	33,1	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	21,7	27,3	17,7	2,8	0,5	0,5	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	19,8	43,7	22,0	123,1	29,6	23,7	Stredocesky kraj
Plzeňský kraj	21,0	65,6	32,7	23,5	15,5	43,2	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	16,7	24,0	23,4	13,1	8,1	15,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	131,1	195,9	126,4	74,1	49,0	43,2	Ustecky kraj
Liberecký kraj	0,8	1,7	0,9	0,5	1,0	0,7	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	11,4	28,3	25,8	6,3	3,3	2,2	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	9,9	12,1	3,0	3,4	0,5	0,6	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	64,1	226,6	60,1	27,9	23,2	21,8	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	37,7	69,7	32,8	23,2	9,5	4,3	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	14,9	116,9	68,6	5,7	1,4	2,1	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	5,3	25,7	2,0	1,5	4,7	3,5	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	46,4	259,8	14,6	15,7	10,5	7,7	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	400,7	1 097,1	430,0	320,8	156,7	168,3	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	16,3	13,8	15,1	5,1	0,5	3,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	27,0	36,0	21,6	130,9	21,1	23,7	Stredocesky kraj
Plzeňský kraj	22,2	31,0	22,6	11,3	3,6	11,4	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	786,7	678,4	698,1	628,0	537,2	464,9	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	401,1	380,8	379,6	389,4	358,6	407,8	Ustecky kraj
Liberecký kraj	1,9	6,3	2,5	2,1	9,0	19,1	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	10,3	12,3	13,9	2,6	2,5	1,1	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	15,2	24,5	41,4	12,6	9,8	8,4	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	9,1	16,8	11,1	3,7	3,6	2,8	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	22,4	20,1	14,8	12,7	16,8	8,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	24,1	26,0	20,5	19,0	17,9	16,3	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	11,5	13,3	11,0	12,6	9,2	9,6	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	64,3	53,6	42,0	24,4	17,0	13,9	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	1 412,2	1 313,0	1 294,1	1 254,3	1 006,9	989,9	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	52,8	131,0	96,3	47,5	26,7	35,8	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	536,0	397,6	708,9	311,7	389,2	388,9	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	986,1	856,6	762,7	730,5	830,7	1 044,5	Stredočesky kraj
Plzeňský kraj	361,3	793,3	578,9	278,1	392,9	516,7	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	23,0	115,9	77,7	220,2	63,2	35,6	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	251,9	252,3	231,6	83,0	262,2	254,3	Ustecky kraj
Liberecký kraj	55,8	76,8	58,8	70,4	72,8	78,7	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	93,5	91,1	147,4	156,5	119,0	122,5	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	106,9	114,1	114,5	57,2	66,2	120,6	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	545,9	646,5	326,4	288,9	485,4	362,3	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	168,3	252,7	434,6	257,1	313,7	278,7	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	62,6	220,8	107,8	138,7	113,1	130,9	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	48,0	13,6	47,4	62,0	45,5	37,3	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	40,5	93,4	106,9	53,1	103,3	64,3	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	3 279,7	3 924,7	3 703,6	2 707,4	3 257,1	3 435,3	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	311,1	638,1	657,3	423,6	490,2	434,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	776,2	788,3	1 392,0	953,6	1 111,3	1 115,8	Stredočesky kraj
Plzeňský kraj	551,1	519,6	990,4	462,4	490,0	466,3	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	14,1	67,0	57,2	55,9	78,2	152,1	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	311,5	261,8	277,0	299,0	523,5	458,6	Ustecky kraj
Liberecký kraj	146,7	32,2	85,2	41,6	74,7	106,7	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	93,7	142,9	147,6	121,3	118,9	106,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	149,2	214,1	156,1	86,8	171,2	105,8	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	307,5	629,2	401,5	179,5	329,7	487,2	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	273,2	250,5	420,9	304,4	411,8	434,6	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	94,4	133,9	77,8	141,1	149,0	91,7	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	33,8	19,6	46,2	51,2	39,1	38,4	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	74,7	88,1	126,1	81,6	92,6	91,8	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	3 137,3	3 785,2	4 835,2	3 201,9	4 080,3	4 088,8	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	20 074,6	25 410,1	16 240,2	16 670,5	14 671,8	15 233,2	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	350,0	361,0	381,0	342,0	319,0	317,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	172,5	175,0	178,0	166,0	155,0	151,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	253,9	281,0	296,0	256,0	244,0	231,0	Jihocesky kraj
Karlovarský kraj	185,5	197,0	167,0	132,0	134,0	134,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	61,0	75,0	81,0	76,0	67,0	67,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	2,8	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	17,3	19,0	17,0	15,0	12,0	13,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	19,5	19,0	20,0	19,0	15,0	16,0	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	11,0	10,0	11,0	10,0	9,0	9,0	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	12,3	11,0	11,0	12,0	10,0	12,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	11,6	11,0	11,0	12,0	9,0	10,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	6,3	5,0	5,0	6,0	4,0	5,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	16,1	15,0	13,0	15,0	11,0	12,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	1 119,6	1 183,0	1 195,0	1 064,0	992,0	980,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	377,4	405,0	405,0	364,0	336,0	334,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	173,7	176,0	180,0	168,0	155,0	153,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	252,2	278,0	294,0	254,0	244,0	232,0	Jihocesky kraj
Karlovarský kraj	185,7	197,0	180,0	138,0	136,0	138,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	62,5	75,0	84,0	74,0	64,0	66,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	2,7	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	18,2	19,0	17,0	15,0	13,0	13,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	19,5	19,0	20,0	19,0	16,0	17,0	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	10,9	10,0	11,0	10,0	9,0	9,0	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	13,6	11,0	11,0	11,0	9,0	12,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	11,8	11,0	11,0	13,0	10,0	11,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	5,6	5,0	5,0	6,0	4,0	5,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	13,3	12,0	12,0	14,0	10,0	12,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	1 147,3	1 222,0	1 234,0	1 089,0	1 009,0	1 005,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	7 240,5	8 516,0	7 387,0	6 817,0	7 040,0	6 821,0	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

5.3.4.1.4. Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet vlakových spojů v pracovním dnu	3 978	4 103	4 157	4 123	4 224	4 283	Number of train lines on working day
Počet vlakových spojů v sobotu	2 984	3 089	3 215	3 046	3 094	2 999	Number of train lines on Saturday
Počet vlakových spojů v neděli a ve svátek	3 037	3 075	3 204	2 984	3 006	2 967	Number of train lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	13 362,1	16 636,3	12 886,6	12 590,0	12 303,7	12 032,0	Passenger transport within the region by public bus transport

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet autobusových spojů v pracovním dnu	14 627	15 659	16 317	15 770	15 931	16 214	Number of bus lines on working day
Počet autobusových spojů v sobotu	1 340	1 635	1 748	1 554	1 508	1 626	Number of bus lines on Saturday
Počet autobusových spojů v neděli a ve svátek	1 882	2 142	2 159	1 941	1 968	2 202	Number of bus lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících celkem	103,6	109,6	108,1	102,5	101,8	104,0	Total passenger transport
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
tramvaje	50,3	40,2	39,6	37,8	37,3	37,7	trams
trolejbusy	24,6	29,4	28,9	27,6	27,3	28,5	trolleybuses
autobusy	28,8	40,0	39,6	37,1	37,2	37,8	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	17,8	14,1	20,4	122,1	243,5	229,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	11,0	18,1	18,6	56,2	59,3	46,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	22,2	31,0	22,6	11,3	3,6	11,4	Jihočesky kraj
Karlovarský kraj	67,1	101,3	75,8	44,3	52,6	56,2	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	186,9	436,4	428,6	322,0	309,0	326,8	Ustecky kraj
Liberecký kraj	0,2	0,3	0,2	0,1	0,4	0,1	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	3,7	8,3	3,7	3,0	7,7	3,5	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	3,4	4,5	1,5	0,8	1,4	1,3	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	89,3	171,7	88,1	60,1	66,9	38,4	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	6,7	20,2	1,5	2,3	1,6	2,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	14,1	32,5	2,8	1,0	0,4	2,6	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	2,8	21,8	0,4	0,2	0,9	1,2	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	24,8	169,0	10,3	9,4	4,3	6,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	450,0	1 029,1	674,3	632,8	751,7	724,5	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	9,9	18,1	40,9	107,3	135,9	129,8	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	61,0	95,4	89,5	71,3	79,2	108,0	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	21,0	65,6	32,7	23,5	15,5	43,2	Jihočesky kraj
Karlovarský kraj	1 271,8	1 144,9	974,4	823,7	840,7	774,5	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	162,1	330,3	158,2	356,8	283,2	256,5	Ustecky kraj
Liberecký kraj	2,6	3,9	2,1	16,1	19,3	12,6	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	3,8	6,3	9,3	13,2	35,9	12,2	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	6,0	15,9	13,1	11,9	11,2	20,1	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	9,4	15,5	9,8	9,9	14,4	5,6	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	14,9	8,5	10,6	10,1	6,5	7,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	19,4	11,3	13,3	10,8	7,6	9,1	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	2,2	2,8	8,4	8,4	10,1	22,2	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	53,6	71,9	55,5	24,8	18,4	26,8	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	1 637,7	1 790,5	1 417,9	1 487,5	1 478,0	1 427,6	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	68,1	204,1	619,1	178,4	140,0	216,9	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	489,1	505,1	303,1	324,7	404,7	290,1	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	862,4	1 138,9	1 141,5	929,4	1 048,4	1 177,4	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	551,1	519,6	990,4	462,4	490,0	466,3	Jihočeský kraj
Karlovarský kraj	663,1	372,1	516,3	600,4	530,5	446,3	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	535,7	617,2	407,5	382,7	401,9	488,3	Ústecký kraj
Liberecký kraj	75,5	58,2	73,7	43,8	64,1	8,4	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	67,1	124,7	126,8	134,7	184,8	116,2	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	1,2	54,3	56,5	89,5	49,6	148,5	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	227,3	88,8	161,4	28,1	76,4	76,0	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	235,8	153,5	123,2	66,3	144,0	93,5	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	37,1	105,5	53,4	74,6	82,3	104,2	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	28,9	43,7	35,9	22,0	39,4	17,7	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	96,0	116,3	114,4	46,5	94,3	73,2	Moravskoslezský kraj
Celkem vývoz	3 870,4	3 897,9	4 104,1	3 205,2	3 610,3	3 506,1	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	275,5	546,4	495,7	512,7	461,2	549,4	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 063,6	1 266,7	1 030,2	836,5	1 196,9	930,3	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	361,3	793,3	578,9	278,1	392,9	516,7	Jihočeský kraj
Karlovarský kraj	533,3	351,8	428,4	200,3	413,2	479,0	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	615,6	608,1	754,1	544,3	526,9	857,3	Ústecký kraj
Liberecký kraj	51,4	30,0	52,5	14,7	78,7	14,0	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	108,0	107,5	55,5	106,0	82,8	120,7	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	37,5	108,4	114,8	62,2	88,6	128,5	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	67,7	69,6	105,0	52,4	91,5	124,5	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	264,0	185,9	92,4	135,7	155,0	148,7	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	59,1	91,4	106,5	84,0	72,3	103,4	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	40,5	15,7	27,5	32,2	33,7	10,2	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	97,5	138,6	101,0	98,9	124,1	117,5	Moravskoslezský kraj
Celkem dovoz	3 574,9	4 313,4	3 942,4	2 957,9	3 717,7	4 100,2	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	24 512,6	19 687,4	22 080,9	16 328,3	15 062,8	20 742,0	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD

5.3.5. Karlovarský kraj
Karlovarsky region5.3.5.1. Osobní doprava
Passenger transport5.3.5.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob)
Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	98,3	96,0	94,0	86,0	80,0	79,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	19,9	20,0	20,0	17,0	16,0	17,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	17,9	17,0	16,0	15,0	13,0	15,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	185,7	197,0	180,0	138,0	136,0	138,0	Plzensky kraj
Ústecký kraj	151,0	167,0	166,0	155,0	150,0	142,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	6,9	7,0	8,0	8,0	7,0	7,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	4,4	5,0	4,0	3,0	3,0	3,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	5,7	6,0	5,0	5,0	4,0	4,0	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	4,7	4,0	3,0	4,0	3,0	3,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	4,2	4,0	4,0	6,0	2,0	3,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	2,1	2,0	2,0	3,0	1,0	1,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	6,7	6,0	8,0	10,0	5,0	5,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	509,3	533,0	511,0	451,0	421,0	418,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	97,0	98,0	90,0	92,0	86,0	84,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	20,5	21,0	21,0	19,0	17,0	17,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	17,5	18,0	16,0	16,0	17,0	14,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	185,5	197,0	167,0	132,0	134,0	134,0	Plzensky kraj
Ústecký kraj	151,4	175,0	172,0	181,0	173,0	160,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	7,0	7,0	8,0	10,0	8,0	8,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	4,3	5,0	4,0	4,0	3,0	3,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	5,8	7,0	6,0	5,0	5,0	5,0	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	5,4	4,0	3,0	5,0	4,0	4,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	4,1	4,0	4,0	7,0	3,0	3,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	2,1	2,0	2,0	4,0	1,0	1,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	5,8	6,0	8,0	10,0	4,0	5,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	508,5	546,0	503,0	487,0	457,0	439,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	3 647,4	3 668,3	3 293,9	2 993,9	3 046,5	3 024,5	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

5.3.5.1.4. Dopravní obsluha po železnici
Traffic service on rail

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet vlakových spojů v pracovním dnu	2 004	1 932	1 918	1 992	1 956	1 889	Number of train lines on working day
Počet vlakových spojů v sobotu	1 962	1 635	1 650	1 714	1 659	1 542	Number of train lines on Saturday
Počet vlakových spojů v neděli a ve svátek	1 935	1 575	1 552	1 625	1 580	1 443	Number of train lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	10 040,4	8 280,7	7 664,7	6 300,1	7 619,8	7 568,2	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet autobusových spojů v pracovním dnu	7 356	5 618	7 268	7 230	7 222	8 165	Number of bus lines on working day
Počet autobusových spojů v sobotu	1 960	1 278	1 759	1 778	1 764	2 366	Number of bus lines on Saturday
Počet autobusových spojů v neděli a ve svátek	1 860	1 328	1 680	1 668	1 690	2 265	Number of bus lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících celkem	23,8	20,4	19,9	20,3	21,0	21,1	Total passenger transport
z toho:							of which:
trolejbusy	2,9	2,7	2,5	2,7	2,6	2,8	trolleybuses
autobusy	20,8	17,7	17,4	17,5	18,4	18,3	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	16,9	22,5	19,2	13,5	20,8	29,4	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	447,3	417,9	422,9	363,3	316,6	291,9	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	786,7	678,4	698,1	628,0	537,2	464,9	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	1 271,8	1 144,9	974,4	823,7	840,7	774,5	Plzensky kraj
Ústecký kraj	1 211,4	1 242,9	722,0	742,1	724,7	272,3	Ustecky kraj
Liberecký kraj	23,6	24,9	22,6	5,9	0,8	1,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	64,6	31,8	25,4	28,5	15,1	5,8	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	103,1	26,6	24,2	20,2	6,3	1,5	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	78,6	111,0	72,0	52,4	50,2	40,7	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	5,6	14,9	8,3	16,9	6,7	4,5	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	28,6	43,9	27,4	26,0	31,2	35,1	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	5,6	7,7	6,9	6,7	7,0	7,7	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	59,9	103,0	63,3	20,9	35,8	32,2	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	4 103,6	3 870,3	3 086,5	2 748,0	2 593,0	1 961,6	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	26,1	18,6	22,6	14,3	27,1	27,2	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	116,6	171,5	194,0	161,1	157,3	172,7	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	16,7	24,0	23,4	13,1	8,1	15,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	67,1	101,3	75,8	44,3	52,6	56,2	Plzensky kraj
Ústecký kraj	127,1	78,8	89,6	71,5	71,7	67,3	Ustecky kraj
Liberecký kraj	6,9	2,7	15,0	12,7	25,6	9,6	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	94,1	93,3	78,2	39,5	64,6	61,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	9,0	16,9	12,2	2,9	10,0	14,1	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	9,3	8,1	5,7	6,6	7,6	8,4	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	10,1	10,8	11,2	2,5	3,7	3,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	16,3	6,5	12,3	9,5	8,9	7,9	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	4,1	3,0	4,2	1,2	0,4	0,6	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	107,8	110,8	131,9	100,1	110,7	145,6	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	611,2	646,3	676,2	479,4	548,3	588,5	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	107,3	2 226,1	2 162,1	1 739,4	1 643,9	1 516,8	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	286,2	238,0	188,4	353,4	340,0	365,4	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	284,8	194,8	336,4	391,0	440,5	339,1	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	14,1	67,0	57,2	55,9	78,2	152,1	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	533,3	351,8	428,4	200,3	413,2	479,0	Plzeňský kraj
Ústecký kraj	372,7	428,8	319,3	230,8	302,0	318,0	Ústecký kraj
Liberecký kraj	9,5	9,5	48,0	31,9	32,1	28,5	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	52,3	40,6	49,8	70,9	60,9	80,0	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	78,0	27,1	61,2	21,0	23,4	32,3	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	14,9	12,1	11,5	28,2	29,4	18,5	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	75,1	50,1	66,4	37,7	38,0	46,7	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	45,7	87,3	61,1	39,1	70,2	83,1	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	18,0	3,4	16,2	15,5	18,3	39,2	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	77,7	43,9	36,9	48,9	21,5	11,8	Moravskoslezský kraj
Celkem vývoz	1 862,3	1 554,6	1 680,7	1 524,5	1 867,7	1 993,7	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	175,4	226,8	229,7	276,5	283,3	300,8	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	348,6	323,5	274,4	477,4	349,2	336,3	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	23,0	115,9	77,7	220,2	63,2	35,6	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	663,1	372,1	516,3	600,4	530,5	446,3	Plzeňský kraj
Ústecký kraj	461,7	326,6	217,2	545,6	327,2	485,6	Ústecký kraj
Liberecký kraj	56,3	0,0	98,8	16,3	51,7	17,9	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	47,1	18,4	61,4	39,5	67,7	36,0	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	25,6	56,6	60,2	50,5	78,8	29,1	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	21,0	11,8	26,4	13,6	15,8	12,8	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	40,1	31,6	54,0	65,8	51,7	43,1	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	28,5	16,9	36,7	28,7	36,9	30,9	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	43,1	3,2	18,8	8,8	17,4	12,7	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	52,7	57,5	42,0	28,4	20,5	10,5	Moravskoslezský kraj
Celkem dovoz	1 986,0	1 560,8	1 713,7	2 371,6	1 893,7	1 797,4	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	11 502,9	11 838,7	10 803,9	11 076,6	9 647,8	6 669,5	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	480,2	700,0	821,0	905,0	1 089,0	1 034,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	303,2	347,0	356,0	322,0	308,0	322,0	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	21,0	23,0	25,0	26,0	25,0	25,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	62,5	75,0	84,0	74,0	64,0	66,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	151,4	175,0	172,0	181,0	173,0	160,0	Karlovarsky kraj
Liberecký kraj	310,7	322,0	315,0	301,0	309,0	266,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	29,0	32,0	35,0	34,0	33,0	32,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	30,1	29,0	34,0	45,0	48,0	43,0	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	10,7	12,0	12,0	12,0	10,0	10,0	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	23,4	20,0	23,0	38,0	73,0	74,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	15,8	14,0	15,0	25,0	29,0	23,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	6,3	6,0	6,0	10,0	9,0	9,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	15,6	15,0	15,0	32,0	32,0	26,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	1 460,0	1 770,0	1 913,0	2 005,0	2 202,0	2 090,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	487,9	725,0	817,0	1 094,0	1 307,0	1 096,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	302,7	344,0	348,0	325,0	313,0	319,0	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	18,8	23,0	22,0	28,0	27,0	25,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	61,0	75,0	81,0	76,0	67,0	67,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	151,0	167,0	166,0	155,0	150,0	142,0	Karlovarsky kraj
Liberecký kraj	313,7	332,0	323,0	333,0	329,0	269,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	29,9	31,0	35,0	36,0	35,0	32,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	30,1	29,0	34,0	54,0	51,0	46,0	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	11,0	11,0	12,0	13,0	11,0	10,0	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	24,5	19,0	22,0	48,0	78,0	70,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	16,3	14,0	15,0	33,0	41,0	26,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	5,5	5,0	5,0	15,0	11,0	9,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	14,5	14,0	14,0	45,0	45,0	29,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	1 467,0	1 789,0	1 894,0	2 255,0	2 465,0	2 140,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	10 392,8	9 527,0	8 560,0	7 986,0	8 131,6	8 227,0	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

5.3.6.1.4. Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet vlakových spojů v pracovním dnu	5 564	16 118	30 962	29 613	27 787	26 519	Number of train lines on working day
Počet vlakových spojů v sobotu	4 298	3 914	8 579	8 228	8 760	9 195	Number of train lines on Saturday
Počet vlakových spojů v neděli a ve svátek	4 280	4 045	8 770	8 282	8 897	9 167	Number of train lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	21 703,7	14 723,3	13 648,9	14 964,1	13 937,0	14 600,8	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet autobusových spojů v pracovním dnu	5 564	5 594	6 400	6 451	6 281	5 797	Number of bus lines on working day
Počet autobusových spojů v sobotu	4 298	4 524	4 977	5 074	4 930	4 451	Number of bus lines on Saturday
Počet autobusových spojů v neděli a ve svátek	4 280	4 564	4 950	4 988	4 834	4 421	Number of bus lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících celkem	113,0	113,6	110,8	98,9	99,4	96,5	Total passenger transport
z toho:							of which:
tramvaje	13,1	12,3	12,4	9,8	10,9	10,9	trams
trolejbusy	35,8	36,2	35,9	34,3	33,0	31,6	trolleybuses
autobusy	64,1	65,1	62,5	54,8	55,5	54,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	90,3	91,0	177,0	84,2	43,4	57,1	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 607,4	1 666,9	807,6	702,3	1 057,8	1 745,2	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	401,1	380,8	379,6	389,4	358,6	407,8	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	162,1	330,3	158,2	356,8	283,2	256,5	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	127,1	78,8	89,6	71,5	71,7	67,3	Karlovarsky kraj
Liberecký kraj	122,2	76,2	66,5	62,7	64,9	56,8	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	635,6	762,0	785,7	570,7	644,6	843,2	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	4 531,1	5 194,0	5 145,7	4 701,4	4 372,4	5 471,4	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	149,1	148,0	106,0	126,2	144,5	134,1	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	107,5	124,1	90,3	196,7	251,3	247,1	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	386,1	413,8	371,9	297,3	280,7	326,4	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	654,7	599,8	601,0	539,0	478,4	482,1	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	351,3	271,7	258,7	249,6	248,2	314,2	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	9 325,7	10 137,3	9 037,7	8 347,8	8 299,7	10 409,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	35,7	48,1	47,8	25,5	27,0	22,4	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	978,3	1 495,9	1 561,6	1 434,9	1 553,4	1 474,2	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	131,1	195,9	126,4	74,1	49,0	43,2	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	186,9	436,4	428,6	322,0	309,0	326,8	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	1 211,4	1 242,9	722,0	742,1	724,7	272,3	Karlovarsky kraj
Liberecký kraj	37,8	82,4	58,1	55,8	112,4	66,4	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	373,0	376,6	456,1	317,1	314,5	246,5	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	38,4	157,5	231,7	175,6	233,6	158,8	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	51,4	178,1	169,2	172,8	197,4	231,8	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	71,8	39,4	38,0	39,3	49,5	40,2	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	76,1	82,6	45,7	66,2	99,8	59,6	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	31,2	22,5	25,9	25,4	60,6	28,3	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	257,7	234,6	280,5	174,8	181,5	253,8	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	3 480,7	4 592,9	4 191,5	3 625,5	3 912,4	3 224,1	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	5 290,4	5 545,1	5 872,1	5 518,1	5 386,5	5 821,7	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	629,0	893,9	588,7	665,6	627,8	697,2	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 628,0	2 108,3	1 925,8	2 108,2	1 711,2	1 780,4	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	311,5	261,8	277,0	299,0	523,5	458,6	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	615,6	608,1	754,1	544,3	526,9	857,3	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	461,7	326,6	217,2	545,6	327,2	485,6	Karlovarsky kraj
Liberecký kraj	639,2	511,1	447,6	427,0	502,4	464,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	321,4	210,9	248,0	257,4	234,8	293,9	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	109,8	155,1	138,3	116,0	103,6	215,9	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	209,9	191,4	152,9	116,0	173,7	209,2	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	242,1	223,2	227,8	218,5	223,3	253,6	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	96,5	122,0	107,8	186,3	130,3	125,9	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	51,1	41,2	98,1	135,7	111,2	117,2	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	164,8	200,3	109,8	169,5	164,9	135,2	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	5 480,5	5 854,0	5 293,0	5 789,0	5 360,8	6 094,0	Export - total

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	425,8	820,9	439,6	667,4	556,5	622,2	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 554,3	1 681,9	1 375,7	1 570,2	2 116,3	1 742,6	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	251,9	252,3	231,6	83,0	262,2	254,3	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	535,7	617,2	407,5	382,7	401,9	488,3	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	372,7	428,8	319,3	230,8	302,0	318,0	Karlovarsky kraj
Liberecký kraj	373,4	394,4	556,6	330,8	249,7	419,9	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	224,3	191,7	213,7	212,1	208,6	342,7	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	112,4	194,9	133,1	137,3	162,7	162,4	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	93,0	166,6	90,5	158,4	145,7	95,2	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	206,0	67,7	162,5	140,5	189,0	110,8	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	70,0	99,2	121,9	73,5	104,2	101,8	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	11,6	21,4	78,8	77,6	84,5	19,1	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	126,2	90,3	106,2	101,5	64,6	56,9	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	4 357,4	5 027,2	4 236,9	4 165,9	4 847,9	4 734,1	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	47 167,5	29 667,9	31 079,6	21 474,4	22 333,1	19 799,9	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	12,0	6,1	0,4	9,3	114,8	143,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	50,6	0,0	37,7	11,8	89,0	115,5	Stredočeský kraj
Pardubický kraj	35,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Pardubicky kraj
Celkem vývoz	98,3	6,1	38,2	21,1	203,8	258,8	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	1,8	0,0	14,1	2,6	0,0	0,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	30,9	0,3	3,6	0,0	12,0	0,0	Stredočeský kraj
Pardubický kraj	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Pardubicky kraj
Celkem dovoz	32,8	0,3	17,6	2,6	12,0	0,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách v rámci regionu	230,4	81,5	137,9	72,7	74,2	34,3	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	59,5	83,0	90,0	73,0	67,0	74,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	132,9	160,0	164,0	157,0	145,0	151,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	2,2	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	2,7	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	7,0	7,0	8,0	10,0	8,0	8,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	313,7	332,0	323,0	333,0	329,0	269,0	Ustecky kraj
Královéhradecký kraj	206,6	251,0	258,0	237,0	215,0	207,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	30,1	44,0	50,0	41,0	36,0	38,0	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	4,6	5,0	6,0	6,0	5,0	5,0	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	9,7	11,0	14,0	15,0	14,0	17,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	9,3	10,0	13,0	13,0	12,0	13,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	4,4	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	7,9	8,0	9,0	11,0	9,0	10,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	790,8	923,0	948,0	907,0	851,0	803,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	60,0	82,0	86,0	75,0	68,0	76,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	130,9	160,0	159,0	151,0	143,0	147,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	2,6	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	2,8	4,0	4,0	3,0	3,0	3,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	6,9	7,0	8,0	8,0	7,0	7,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	310,7	322,0	315,0	301,0	309,0	266,0	Ustecky kraj
Královéhradecký kraj	215,0	253,0	260,0	240,0	216,0	206,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	31,2	45,0	50,0	41,0	36,0	38,0	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	5,1	5,0	6,0	5,0	5,0	5,0	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	12,2	12,0	14,0	16,0	14,0	17,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	10,0	11,0	13,0	13,0	11,0	13,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	4,1	4,0	5,0	5,0	5,0	6,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	7,7	7,0	10,0	11,0	9,0	11,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	799,2	916,0	934,0	872,0	829,0	798,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	4 323,5	4 815,5	4 525,0	4 112,0	3 923,2	3 615,2	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

5.3.7.1.4. Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet vlakových spojů v pracovním dnu	3 260	3 359	3 382	3 419	3 286	3 241	Number of train lines on working day
Počet vlakových spojů v sobotu	2 921	2 940	2 912	2 846	2 874	2 798	Number of train lines on Saturday
Počet vlakových spojů v neděli a ve svátek	2 830	2 781	2 755	2 650	2 684	2 681	Number of train lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	13 981,6	13 903,9	14 571,0	11 316,4	11 716,2	12 079,3	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet autobusových spojů v pracovním dnu	11 170	11 871	13 225	11 911	11 946	11 942	Number of bus lines on working day
Počet autobusových spojů v sobotu	2 300	2 636	3 168	2 719	2 726	2 752	Number of bus lines on Saturday
Počet autobusových spojů v neděli a ve svátek	2 680	2 993	3 409	3 014	3 102	3 080	Number of bus lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících celkem	42,5	40,8	39,4	39,2	37,8	34,0	Total passenger transport
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
tramvaje	11,7	13,6	11,0	9,6	9,1	8,2	trams
autobusy	30,8	27,3	28,4	29,5	28,7	25,8	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	1,1	1,3	2,5	0,7	2,1	1,8	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	5,1	15,6	5,0	24,8	21,0	22,5	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	1,9	6,3	2,5	2,1	9,0	19,1	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	2,6	3,9	2,1	16,1	19,3	12,6	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	6,9	2,7	15,0	12,7	25,6	9,6	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	37,8	82,4	58,1	55,8	112,4	66,4	Ustecky kraj
Královéhradecký kraj	12,8	12,3	8,5	53,6	0,8	8,7	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	1,0	0,6	4,7	0,5	1,1	0,1	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	30,4	31,9	18,1	31,8	23,2	13,3	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	67,0	58,8	54,5	51,2	61,1	53,9	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	38,2	45,3	33,9	14,8	17,6	14,1	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	2,3	0,8	1,0	1,9	0,6	2,7	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	45,3	44,3	26,3	17,7	11,5	25,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	252,3	306,1	232,4	283,6	305,3	249,8	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	2,8	1,9	0,7	0,1	1,5	2,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	35,9	57,8	43,0	35,2	58,9	58,6	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	0,8	1,7	0,9	0,5	1,0	0,7	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	0,2	0,3	0,2	0,1	0,4	0,1	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	23,6	24,9	22,6	5,9	0,8	1,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	122,2	76,2	66,5	62,7	64,9	56,8	Ustecky kraj
Královéhradecký kraj	13,5	11,2	5,0	9,2	10,4	12,2	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	6,5	4,4	11,4	15,3	4,8	3,3	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	0,1	0,1	0,1	0,6	2,2	0,8	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	2,2	3,4	2,4	0,8	0,5	0,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	1,7	1,1	0,1	1,3	1,7	0,1	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	0,6	0,9	6,4	0,6	0,2	0,2	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	14,8	18,6	17,6	12,6	9,7	10,1	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	224,8	202,5	176,9	144,9	156,9	146,3	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	22,9	28,2	29,0	24,0	23,2	24,4	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	319,9	297,5	145,8	222,6	205,3	193,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 177,3	964,3	1 448,1	583,1	821,4	972,6	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	146,7	32,2	85,2	41,6	74,7	106,7	Jihoceský kraj
Plzeňský kraj	51,4	30,0	52,5	14,7	78,7	14,0	Plzenský kraj
Karlovarský kraj	56,3	0,0	98,8	16,3	51,7	17,9	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	373,4	394,4	556,6	330,8	249,7	419,9	Ustecký kraj
Královéhradecký kraj	416,6	770,1	616,2	638,0	483,5	361,1	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	92,3	89,1	33,7	57,1	32,4	38,5	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	50,4	112,1	2,9	33,6	40,1	65,3	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	29,4	39,5	52,3	42,4	88,5	64,9	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	68,4	24,4	62,0	49,5	83,5	70,5	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	18,4	8,7	29,1	14,7	33,1	36,2	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	31,1	61,9	65,0	71,2	70,8	52,6	Moravskoslezský kraj
Celkem vývoz	2 831,6	2 824,2	3 248,0	2 115,4	2 313,5	2 413,1	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	287,0	623,6	193,1	313,2	375,3	394,6	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	787,6	1 085,3	1 236,9	622,1	825,0	757,9	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	55,8	76,8	58,8	70,4	72,8	78,7	Jihoceský kraj
Plzeňský kraj	75,5	58,2	73,7	43,8	64,1	8,4	Plzenský kraj
Karlovarský kraj	9,5	9,5	48,0	31,9	32,1	28,5	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	639,2	511,1	447,6	427,0	502,4	464,0	Ustecký kraj
Královéhradecký kraj	325,0	459,4	552,4	538,3	299,1	439,2	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	191,3	136,8	112,9	137,3	75,9	72,1	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	39,9	57,5	30,0	28,7	40,1	41,1	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	23,3	22,1	90,6	35,2	79,0	121,8	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	94,3	71,0	92,2	56,5	57,9	57,5	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	19,2	13,4	17,9	5,3	16,1	30,1	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	19,8	83,2	73,7	49,9	76,9	87,4	Moravskoslezský kraj
Celkem dovoz	2 567,6	3 207,9	3 027,9	2 359,5	2 516,7	2 581,3	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	9 832,0	9 441,8	10 763,7	7 555,3	8 641,0	6 391,7	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	382,4	360,0	387,0	336,0	272,0	297,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	271,7	241,0	242,0	234,0	221,0	224,0	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	11,2	14,0	13,0	12,0	11,0	11,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	18,2	19,0	17,0	15,0	13,0	13,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	4,3	5,0	4,0	4,0	3,0	3,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	29,9	31,0	35,0	36,0	35,0	32,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	215,0	253,0	260,0	240,0	216,0	206,0	Liberecky kraj
Pardubický kraj	777,4	782,0	720,0	670,0	651,0	650,0	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	16,0	16,0	18,0	15,0	14,0	15,0	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	62,0	76,0	96,0	86,0	82,0	93,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	48,1	50,0	61,0	55,0	50,0	52,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	17,0	19,0	20,0	19,0	18,0	18,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	30,3	28,0	36,0	34,0	29,0	31,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	1 883,4	1 894,0	1 909,0	1 756,0	1 615,0	1 645,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	361,0	363,0	381,0	341,0	280,0	302,4	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	261,4	244,0	248,0	237,0	224,0	229,0	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	11,3	14,0	13,0	12,0	11,0	11,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	17,3	19,0	17,0	15,0	12,0	13,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	4,4	5,0	4,0	3,0	3,0	3,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	29,0	32,0	35,0	34,0	33,0	32,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	206,6	251,0	258,0	237,0	215,0	207,0	Liberecky kraj
Pardubický kraj	747,7	764,0	715,0	659,0	638,0	638,0	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	14,6	14,0	16,0	15,0	13,0	14,0	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	82,4	81,0	97,0	89,0	84,0	96,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	50,3	51,0	62,0	58,0	51,0	54,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	18,1	19,0	22,0	20,0	18,0	19,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	32,1	29,0	39,0	37,0	30,0	33,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	1 836,0	1 886,0	1 907,0	1 757,0	1 612,0	1 651,4	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	7 546,2	7 994,6	6 568,3	6 332,6	5 999,3	5 961,7	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

5.3.8.1.4. Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet vlakových spojů v pracovním dnu	4 937	5 104	5 037	4 911	4 646	4 562	Number of train lines on working day
Počet vlakových spojů v sobotu	4 114	4 136	4 118	3 886	3 154	3 136	Number of train lines on Saturday
Počet vlakových spojů v neděli a ve svátek	3 968	3 988	3 929	3 625	2 919	3 136	Number of train lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	17 213,4	17 247,9	15 062,5	16 330,2	15 506,6	14 074,1	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet autobusových spojů v pracovním dnu	17 319	18 174	18 254	18 222	20 138	19 790	Number of bus lines on working day
Počet autobusových spojů v sobotu	3 469	3 702	3 630	3 730	5 202	5 093	Number of bus lines on Saturday
Počet autobusových spojů v neděli a ve svátek	3 969	4 286	4 189	4 212	5 755	5 584	Number of bus lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících celkem	40,9	41,1	40,1	39,9	40,7	40,5	Total passenger transport
z toho:							of which:
trolejbusy	11,6	11,5	11,2	11,1	11,4	12,1	trolleybuses
autobusy	29,3	29,7	29,0	28,8	29,3	28,4	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	5,9	7,5	1,0	0,9	0,6	22,6	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	10,4	22,2	14,4	3,4	4,2	6,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	10,3	12,3	13,9	2,6	2,5	1,1	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	3,8	6,3	9,3	13,2	35,9	12,2	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	94,1	93,3	78,2	39,5	64,6	61,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	373,0	376,6	456,1	317,1	314,5	246,5	Ustecky kraj
Liberecký kraj	13,5	11,2	5,0	9,2	10,4	12,2	Liberecky kraj
Pardubický kraj	44,9	10,3	16,9	4,6	24,0	124,1	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	59,0	60,2	37,1	31,5	41,2	35,0	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	5,3	8,7	7,1	0,7	1,1	4,4	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	5,3	11,8	2,2	2,9	0,6	1,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	5,7	5,3	2,0	0,6	3,7	0,8	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	56,9	112,7	58,9	52,1	67,0	74,3	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	688,3	738,2	701,8	478,3	570,3	601,1	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	5,7	3,9	4,3	5,0	3,2	3,8	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	64,3	40,1	43,4	28,3	19,2	18,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	11,4	28,3	25,8	6,3	3,3	2,2	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	3,7	8,3	3,7	3,0	7,7	3,5	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	64,6	31,8	25,4	28,5	15,1	5,8	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	635,6	762,0	785,7	570,7	644,6	843,2	Ustecky kraj
Liberecký kraj	12,8	12,3	8,5	53,6	0,8	8,7	Liberecky kraj
Pardubický kraj	15,5	30,8	40,6	36,7	18,5	37,3	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	5,5	8,7	11,6	3,6	2,5	4,0	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	20,1	10,8	9,5	5,4	4,1	1,4	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	33,3	24,8	11,4	5,5	5,8	8,7	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	6,2	2,9	4,9	3,6	0,7	1,5	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	136,8	142,4	122,7	73,9	109,1	90,4	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	1 015,4	1 106,9	1 097,6	824,2	834,6	1 028,5	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	74,9	76,0	70,6	59,6	50,7	51,2	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	613,0	548,4	469,1	383,3	497,4	372,9	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 145,3	991,4	1 203,0	690,8	941,4	985,5	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	93,7	142,9	147,6	121,3	118,9	106,0	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	108,0	107,5	55,5	106,0	82,8	120,7	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	47,1	18,4	61,4	39,5	67,7	36,0	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	224,3	191,7	213,7	212,1	208,6	342,7	Ústecký kraj
Liberecký kraj	325,0	459,4	552,4	538,3	299,1	439,2	Liberecký kraj
Pardubický kraj	890,9	934,3	638,4	1 071,0	538,6	593,3	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	178,1	170,5	180,3	150,9	147,6	184,4	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	141,0	241,4	256,8	117,4	212,2	216,2	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	214,8	202,3	220,3	233,3	118,8	168,8	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	50,8	37,1	43,4	62,7	68,2	43,1	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	103,7	157,6	150,6	109,6	109,3	131,5	Moravskoslezský kraj
Celkem vývoz	4 135,6	4 203,0	4 192,3	3 836,0	3 410,7	3 740,0	Export - total

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	371,1	381,2	340,6	383,4	480,5	351,6	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	1 838,4	1 599,6	1 460,1	1 586,6	1 351,2	1 331,5	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	93,5	91,1	147,4	156,5	119,0	122,5	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	67,1	124,7	126,8	134,7	184,8	116,2	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	52,3	40,6	49,8	70,9	60,9	80,0	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	321,4	210,9	248,0	257,4	234,8	293,9	Ústecký kraj
Liberecký kraj	416,6	770,1	616,2	638,0	483,5	361,1	Liberecký kraj
Pardubický kraj	901,6	1 332,7	976,0	984,5	659,6	644,2	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	462,3	156,3	118,4	175,0	85,4	311,9	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	169,9	250,8	192,1	155,3	207,6	138,4	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	304,7	252,0	268,7	210,9	182,3	170,3	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	106,8	42,2	37,5	22,2	90,8	83,7	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	122,1	287,3	280,3	125,7	150,8	190,3	Moravskoslezský kraj
Celkem dovoz	5 227,6	5 539,4	4 861,8	4 901,2	4 291,2	4 195,4	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	16 077,3	15 399,1	13 666,3	12 688,6	8 914,7	13 795,7	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	687,5	915,0	1 061,0	762,0	724,0	811,4	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	333,8	316,0	332,0	322,0	328,0	341,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	15,4	15,0	16,0	15,0	14,0	14,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	19,5	19,0	20,0	19,0	16,0	17,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	5,8	7,0	6,0	5,0	5,0	5,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	30,1	29,0	34,0	54,0	51,0	46,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	31,2	45,0	50,0	41,0	36,0	38,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	747,7	764,0	715,0	659,0	638,0	638,0	Kralovehradecky kraj
Kraj Vysočina	83,1	82,0	85,0	79,0	75,0	73,0	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	283,9	308,0	380,0	362,0	341,0	363,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	169,7	193,0	209,0	199,0	191,0	202,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	36,3	37,0	44,0	45,0	42,0	46,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	66,8	80,1	86,3	85,1	78,0	81,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	2 510,8	2 810,1	3 038,3	2 647,1	2 539,0	2 675,4	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	698,1	932,0	992,0	756,0	725,0	808,7	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	339,9	319,0	333,0	325,0	329,0	342,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	14,1	15,0	16,0	15,0	13,0	14,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	19,5	19,0	20,0	19,0	15,0	16,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	5,7	6,0	5,0	5,0	4,0	4,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	30,1	29,0	34,0	45,0	48,0	43,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	30,1	44,0	50,0	41,0	36,0	38,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	777,4	782,0	720,0	670,0	651,0	650,0	Kralovehradecky kraj
Kraj Vysočina	80,2	80,0	84,0	76,0	75,0	73,0	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	344,7	314,0	380,0	363,0	344,0	367,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	172,1	197,0	214,0	201,0	192,0	203,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	34,8	35,0	45,0	45,0	42,0	46,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	64,0	79,1	87,1	87,1	76,0	81,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	2 610,6	2 851,1	2 980,1	2 648,1	2 550,0	2 685,7	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	5 781,9	5 781,0	5 468,0	5 000,0	4 983,0	4 849,0	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

5.3.9.1.4. Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet vlakových spojů v pracovním dnu	4 310	4 549	4 665	4 564	4 630	4 670	Number of train lines on working day
Počet vlakových spojů v sobotu	3 631	3 569	3 433	3 401	3 436	3 592	Number of train lines on Saturday
Počet vlakových spojů v neděli a ve svátek	3 691	3 614	3 479	3 225	3 246	3 536	Number of train lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	14 540,5	19 064,3	16 378,4	16 330,2	15 752,9	14 814,5	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet autobusových spojů v pracovním dnu	16 698	16 726	16 946	16 678	16 527	16 485	Number of bus lines on working day
Počet autobusových spojů v sobotu	1 512	1 479	1 416	1 345	1 342	1 338	Number of bus lines on Saturday
Počet autobusových spojů v neděli a ve svátek	2 531	2 540	2 449	2 329	2 302	2 340	Number of bus lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících celkem	32,1	29,4	31,0	29,1	28,5	27,0	Total passenger transport
z toho:							of which:
trolejbusy	12,9	11,9	12,1	11,9	11,2	11,1	trolleybuses
autobusy	19,2	17,5	18,9	17,2	17,3	16,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	13,2	8,4	7,3	10,7	8,4	27,7	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	54,5	53,9	47,6	75,7	63,1	64,4	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	15,2	24,5	41,4	12,6	9,8	8,4	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	6,0	15,9	13,1	11,9	11,2	20,1	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	9,0	16,9	12,2	2,9	10,0	14,1	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	38,4	157,5	231,7	175,6	233,6	158,8	Ustecky kraj
Liberecký kraj	6,5	4,4	11,4	15,3	4,8	3,3	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	15,5	30,8	40,6	36,7	18,5	37,3	Kralovehradecky kraj
Kraj Vysočina	6,4	12,6	26,2	34,2	33,2	17,2	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	54,5	95,5	108,9	81,4	49,1	49,3	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	30,3	29,6	31,8	22,9	9,8	17,7	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	22,6	22,0	17,6	15,2	8,8	7,1	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	104,7	89,5	76,3	52,7	74,8	60,9	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	376,7	561,4	666,1	547,6	535,0	486,3	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	2,4	5,5	3,9	1,0	1,4	20,8	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	46,8	93,1	82,8	39,5	45,0	59,6	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	9,9	12,1	3,0	3,4	0,5	0,6	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	3,4	4,5	1,5	0,8	1,4	1,3	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	103,1	26,6	24,2	20,2	6,3	1,5	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	4 531,1	5 194,0	5 145,7	4 701,4	4 372,4	5 471,4	Ustecky kraj
Liberecký kraj	1,0	0,6	4,7	0,5	1,1	0,1	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	44,9	10,3	16,9	4,6	24,0	124,1	Kralovehradecky kraj
Kraj Vysočina	4,5	3,6	6,1	4,0	3,2	2,7	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	55,1	31,0	123,5	5,1	5,1	5,6	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	44,2	43,7	30,7	14,6	7,4	18,8	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	9,8	7,3	6,1	3,1	1,6	1,5	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	445,4	384,2	312,5	154,9	250,4	428,6	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	5 301,4	5 816,3	5 761,5	4 953,0	4 719,7	6 136,5	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	46,7	66,2	85,1	30,3	14,1	48,8	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	249,8	427,0	397,7	234,7	289,2	241,8	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	805,0	1 086,0	739,0	851,2	744,1	664,1	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	149,2	214,1	156,1	86,8	171,2	105,8	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	37,5	108,4	114,8	62,2	88,6	128,5	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	25,6	56,6	60,2	50,5	78,8	29,1	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	112,4	194,9	133,1	137,3	162,7	162,4	Ustecky kraj
Liberecký kraj	191,3	136,8	112,9	137,3	75,9	72,1	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	901,6	1 332,7	976,0	984,5	659,6	644,2	Kralovehradecky kraj
Kraj Vysočina	522,6	839,9	497,6	259,1	736,2	330,2	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	320,6	516,7	433,0	260,1	513,0	427,5	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	249,4	303,7	545,2	329,6	319,0	442,1	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	95,4	93,8	64,8	68,6	51,7	144,8	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	180,4	175,2	260,0	149,2	236,8	219,1	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	3 841,0	5 485,6	4 490,4	3 611,0	4 126,8	3 611,6	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	331,5	316,9	317,3	181,6	308,5	260,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	839,5	909,9	698,0	576,1	522,6	833,6	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	106,9	114,1	114,5	57,2	66,2	120,6	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	1,2	54,3	56,5	89,5	49,6	148,5	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	78,0	27,1	61,2	21,0	23,4	32,3	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	109,8	155,1	138,3	116,0	103,6	215,9	Ustecky kraj
Liberecký kraj	92,3	89,1	33,7	57,1	32,4	38,5	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	890,9	934,3	638,4	1 071,0	538,6	593,3	Kralovehradecky kraj
Kraj Vysočina	178,3	398,8	257,2	206,4	236,6	276,5	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	338,7	259,8	443,7	208,3	230,8	385,2	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	327,3	450,6	320,5	435,4	273,0	938,6	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	17,8	61,6	94,5	87,4	39,1	54,5	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	88,5	203,0	142,1	314,6	189,0	138,6	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	3 400,7	3 974,6	3 315,7	3 421,5	2 613,3	4 036,4	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	17 045,6	16 921,1	15 599,8	12 731,8	10 298,1	10 558,5	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	2008	2009	2010	2010	2011	
Středočeský kraj	92,7	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	Stredocesky kraj
Ústecký kraj	0,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	Ustecky kraj
Celkem vývoz	92,8	0,6	0,0	0,5	0,5	0,0	Export - total

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2008	2009	2010	2010	2011	
Středočeský kraj	0,0	0,1	0,0	0,0	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	0,1	0,0	0,0	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	2008	2009	2010	2010	2011	
Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách v rámci regionu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Goods transport within the region - Inland waterway transport

Zdroj (Source): MD

5.3.10. Kraj Vysočina
Region Kraj 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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	209,9	215,0	241,0	210,0	198,0	211,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	198,1	203,0	198,0	185,0	180,0	177,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	250,2	256,5	266,0	243,4	240,0	245,5	Jihoceský kraj
Plzeňský kraj	10,9	10,0	11,0	10,0	9,0	9,0	Plzenský kraj
Karlovarský kraj	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	11,0	11,0	12,0	13,0	11,0	10,0	Ustecký kraj
Liberecký kraj	5,1	5,0	6,0	5,0	5,0	5,0	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	14,6	14,0	16,0	15,0	13,0	14,0	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	80,2	80,0	84,0	76,0	75,0	73,0	Pardubický kraj
Jihomoravský kraj	884,4	692,0	666,0	609,0	574,0	553,0	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	21,3	20,0	22,0	19,0	16,0	17,0	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	10,6	9,0	10,0	8,0	7,0	7,0	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	19,3	19,0	21,0	20,0	16,0	17,0	Moravskoslezský kraj
Celkem výjezdy	1 717,6	1 536,5	1 555,0	1 415,4	1 346,0	1 339,5	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	215,6	228,0	240,0	212,0	201,0	214,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	193,7	202,0	199,0	183,0	182,0	179,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	236,7	250,5	247,2	228,0	224,3	232,2	Jihoceský kraj
Plzeňský kraj	11,0	10,0	11,0	10,0	9,0	9,0	Plzenský kraj
Karlovarský kraj	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	10,7	12,0	12,0	12,0	10,0	10,0	Ustecký kraj
Liberecký kraj	4,6	5,0	6,0	6,0	5,0	5,0	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	16,0	16,0	18,0	15,0	14,0	15,0	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	83,1	82,0	85,0	79,0	75,0	73,0	Pardubický kraj
Jihomoravský kraj	1 146,7	709,0	662,0	617,0	587,0	566,0	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	22,2	22,0	24,0	21,0	17,0	18,0	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	9,6	8,0	9,0	8,0	7,0	8,0	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	19,1	20,0	22,0	21,0	16,0	17,0	Moravskoslezský kraj
Celkem příjezdy	1 970,9	1 566,5	1 536,2	1 413,0	1 348,3	1 347,2	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	3 605,6	3 413,1	3 147,0	2 876,5	2 816,1	2 676,2	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

5.3.10.1.4. Dopravní obsluha po železnici
Traffic service on rail

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet vlakových spojů v pracovním dnu	3 444	3 510	3 364	3 195	3 291	3 209	Number of train lines on working day
Počet vlakových spojů v sobotu	2 531	2 603	2 397	2 222	2 154	2 113	Number of train lines on Saturday
Počet vlakových spojů v neděli a ve svátek	2 510	2 551	2 251	1 953	1 770	2 015	Number of train lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	19 975,0	19 085,4	18 169,4	17 238,1	17 303,3	16 505,1	Passenger transport within the region by public bus transport

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet autobusových spojů v pracovním dnu	21 271	22 204	21 934	21 932	21 816	21 911	Number of bus lines on working day
Počet autobusových spojů v sobotu	1 950	1 975	1 700	1 624	1 589	1 568	Number of bus lines on Saturday
Počet autobusových spojů v neděli a ve svátek	3 878	3 735	3 491	3 296	3 213	3 223	Number of bus lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících celkem	20,6	22,1	17,3	19,6	19,6	19,5	Total passenger transport
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
trolejbusy	6,0	8,2	7,8	7,1	7,1	7,0	trolleybuses
autobusy	14,7	13,9	9,4	12,4	12,5	12,4	buses

Zdroj (Source): MD

5.3.10.2. *Nákladní doprava*
Goods transport

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	2,7	3,9	1,8	0,9	0,2	0,9	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	13,3	14,0	13,9	11,9	15,0	11,7	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	9,1	16,8	11,1	3,7	3,6	2,8	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	9,4	15,5	9,8	9,9	14,4	5,6	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	9,3	8,1	5,7	6,6	7,6	8,4	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	51,4	178,1	169,2	172,8	197,4	231,8	Ustecky kraj
Liberecký kraj	0,1	0,1	0,1	0,6	2,2	0,8	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	5,5	8,7	11,6	3,6	2,5	4,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	4,5	3,6	6,1	4,0	3,2	2,7	Pardubicky kraj
Jihomoravský kraj	20,7	25,2	10,3	8,5	4,5	2,7	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	8,1	7,7	4,0	4,1	1,6	1,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	12,7	24,8	4,1	2,3	9,4	0,7	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	64,5	160,6	104,9	117,2	122,8	124,5	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	211,2	467,0	352,6	346,0	384,4	397,5	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	21,2	20,7	13,2	2,9	0,6	0,4	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	77,1	76,2	76,5	63,5	58,5	50,1	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	64,1	226,6	60,1	27,9	23,2	21,8	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	89,3	171,7	88,1	60,1	66,9	38,4	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	78,6	111,0	72,0	52,4	50,2	40,7	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	149,1	148,0	106,0	126,2	144,5	134,1	Ustecky kraj
Liberecký kraj	30,4	31,9	18,1	31,8	23,2	13,3	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	59,0	60,2	37,1	31,5	41,2	35,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	6,4	12,6	26,2	34,2	33,2	17,2	Pardubicky kraj
Jihomoravský kraj	30,3	30,0	28,2	15,2	22,3	39,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	23,5	40,8	33,0	25,5	41,0	45,3	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	13,4	18,6	19,4	22,4	17,5	37,5	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	87,3	129,8	104,9	91,9	117,6	128,5	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	729,5	1 078,0	682,7	585,4	639,9	601,1	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	44,2	76,0	44,8	50,4	45,3	38,5	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	235,0	200,5	331,9	127,5	233,9	240,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	477,1	500,1	415,0	726,4	662,7	674,5	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	307,5	629,2	401,5	179,5	329,7	487,2	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	67,7	69,6	105,0	52,4	91,5	124,5	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	21,0	11,8	26,4	13,6	15,8	12,8	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	93,0	166,6	90,5	158,4	145,7	95,2	Ústecký kraj
Liberecký kraj	39,9	57,5	30,0	28,7	40,1	41,1	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	462,3	156,3	118,4	175,0	85,4	311,9	Královéhradecký kraj
Kraj Vysočina	178,3	398,8	257,2	206,4	236,6	276,5	Pardubický kraj
Jihomoravský kraj	841,2	576,7	832,2	765,2	690,9	759,0	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	162,2	180,4	125,3	132,3	166,0	235,2	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	26,8	89,0	101,0	61,1	23,4	56,8	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	167,4	143,7	188,5	80,4	119,3	162,2	Moravskoslezský kraj
Celkem vývoz	3 079,5	3 180,2	3 022,8	2 706,9	2 840,9	3 477,1	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	242,4	113,6	189,6	126,3	279,5	140,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	561,5	877,0	406,6	910,1	1 003,2	911,4	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	545,9	646,5	326,4	288,9	485,4	362,3	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	227,3	88,8	161,4	28,1	76,4	76,0	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	14,9	12,1	11,5	28,2	29,4	18,5	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	209,9	191,4	152,9	116,0	173,7	209,2	Ústecký kraj
Liberecký kraj	50,4	112,1	2,9	33,6	40,1	65,3	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	178,1	170,5	180,3	150,9	147,6	184,4	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	522,6	839,9	497,6	259,1	736,2	330,2	Pardubický kraj
Jihomoravský kraj	1 548,1	968,3	1 224,9	892,1	1 149,9	997,8	Jihomoravský kraj
Olomoucký kraj	255,6	274,3	254,3	251,9	206,7	185,2	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	79,8	67,4	66,6	42,3	38,3	59,3	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	66,6	218,2	210,7	190,3	109,1	212,6	Moravskoslezský kraj
Celkem dovoz	4 503,2	4 580,1	3 685,8	3 317,8	4 475,5	3 752,3	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	15 052,3	14 302,5	17 038,5	15 836,7	11 710,1	9 818,7	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	262,9	200,0	241,0	232,0	237,0	305,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	72,4	55,0	65,0	63,0	58,0	64,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	60,1	58,0	59,0	54,0	47,0	50,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	13,6	11,0	11,0	11,0	9,0	12,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	5,4	4,0	3,0	5,0	4,0	4,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	24,5	19,0	22,0	48,0	78,0	70,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	12,2	12,0	14,0	16,0	14,0	17,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	82,4	81,0	97,0	89,0	84,0	96,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	344,7	314,0	380,0	363,0	344,0	367,0	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	1 146,7	709,0	662,0	617,0	587,0	566,0	Kraj Vysočina
Olomoucký kraj	569,0	514,0	535,0	467,0	441,0	453,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	692,3	632,0	653,0	601,0	585,0	589,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	541,5	452,6	526,5	473,4	427,0	462,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	3 827,6	3 061,6	3 268,5	3 039,4	2 915,0	3 055,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	249,1	204,0	223,0	227,0	241,0	298,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	63,9	54,0	66,0	64,0	60,0	66,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	50,3	57,0	62,0	57,0	49,0	52,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	12,3	11,0	11,0	12,0	10,0	12,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	4,7	4,0	3,0	4,0	3,0	3,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	23,4	20,0	23,0	38,0	73,0	74,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	9,7	11,0	14,0	15,0	14,0	17,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	62,0	76,0	96,0	86,0	82,0	93,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	283,9	308,0	380,0	362,0	341,0	363,0	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	884,4	692,0	666,0	609,0	574,0	553,0	Kraj Vysočina
Olomoucký kraj	489,8	508,0	537,0	465,0	442,0	454,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	623,8	603,0	622,0	578,0	565,0	578,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	456,9	443,9	542,8	483,7	437,0	471,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	3 214,2	2 991,9	3 245,8	3 000,7	2 891,0	3 034,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	16 864,8	27 422,0	25 003,0	22 014,0	21 536,0	22 080,0	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

5.3.11.1.4. Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet vlakových spojů v pracovním dnu	5 219	5 892	6 295	6 437	6 462	6 529	Number of train lines on working day
Počet vlakových spojů v sobotu	4 033	4 325	4 528	4 378	4 285	4 344	Number of train lines on Saturday
Počet vlakových spojů v neděli a ve svátek	3 868	4 250	4 374	3 926	3 953	4 203	Number of train lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	39 877,2	56 322,7	62 980,2	71 387,4	77 057,1	75 305,3	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet autobusových spojů v pracovním dnu	37 497	40 682	42 819	44 695	44 922	45 511	Number of bus lines on working day
Počet autobusových spojů v sobotu	8 250	10 846	11 669	13 501	14 470	14 740	Number of bus lines on Saturday
Počet autobusových spojů v neděli a ve svátek	9 509	11 804	12 665	14 429	15 239	15 508	Number of bus lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících celkem	334,7	350,2	367,8	352,2	359,8	359,6	Total passenger transport
z toho:							of which:
tramvaje	181,7	188,3	196,1	188,1	194,1	194,3	trams
trolejbusy	36,7	41,1	48,1	43,4	42,9	42,7	trolleybuses
autobusy	116,4	120,8	123,6	120,8	122,8	122,6	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	28,1	41,1	16,5	31,7	35,9	15,1	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	241,3	404,6	478,3	310,2	221,4	256,9	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	22,4	20,1	14,8	12,7	16,8	8,0	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	14,9	8,5	10,6	10,1	6,5	7,0	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	10,1	10,8	11,2	2,5	3,7	3,0	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	71,8	39,4	38,0	39,3	49,5	40,2	Ústecký kraj
Liberecký kraj	2,2	3,4	2,4	0,8	0,5	0,0	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	20,1	10,8	9,5	5,4	4,1	1,4	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	55,1	31,0	123,5	5,1	5,1	5,6	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	30,3	30,0	28,2	15,2	22,3	39,0	Kraj Vysočina
Olomoucký kraj	57,4	150,4	49,6	28,6	45,9	48,8	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	54,4	62,5	58,4	45,7	54,3	33,3	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	246,8	278,2	220,7	119,7	107,2	207,6	Moravskoslezský kraj
Celkem vývoz	854,8	1 090,8	1 061,9	626,9	573,0	665,9	Export - total

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	36,3	21,8	17,8	6,6	9,0	25,8	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	73,6	69,9	69,8	72,2	65,9	62,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	37,7	69,7	32,8	23,2	9,5	4,3	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	6,7	20,2	1,5	2,3	1,6	2,0	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	5,6	14,9	8,3	16,9	6,7	4,5	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	107,5	124,1	90,3	196,7	251,3	247,1	Ústecký kraj
Liberecký kraj	67,0	58,8	54,5	51,2	61,1	53,9	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	5,3	8,7	7,1	0,7	1,1	4,4	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	54,5	95,5	108,9	81,4	49,1	49,3	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	20,7	25,2	10,3	8,5	4,5	2,7	Kraj Vysočina
Olomoucký kraj	60,3	170,6	38,1	31,8	25,2	39,3	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	20,7	24,6	12,8	6,6	3,0	6,4	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	304,8	388,6	388,0	254,2	224,7	286,9	Moravskoslezský kraj
Celkem dovoz	800,7	1 092,6	840,2	752,2	712,6	788,4	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	453,5	980,4	660,7	439,2	44,7	32,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	658,3	531,5	526,6	443,6	535,5	559,9	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	483,7	470,2	413,5	472,3	554,8	695,2	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	273,2	250,5	420,9	304,4	411,8	434,6	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	264,0	185,9	92,4	135,7	155,0	148,7	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	40,1	31,6	54,0	65,8	51,7	43,1	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	206,0	67,7	162,5	140,5	189,0	110,8	Ústecký kraj
Liberecký kraj	23,3	22,1	90,6	35,2	79,0	121,8	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	169,9	250,8	192,1	155,3	207,6	138,4	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	338,7	259,8	443,7	208,3	230,8	385,2	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	1 548,1	968,3	1 224,9	892,1	1 149,9	997,8	Kraj Vysočina
Olomoucký kraj	1 325,9	1 160,6	1 170,2	1 040,7	989,7	1 132,6	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	525,9	1 240,3	937,1	478,2	622,1	613,4	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	893,5	784,9	830,8	609,7	661,4	652,7	Moravskoslezský kraj
Celkem vývoz	6 750,5	6 224,2	6 559,1	4 981,8	5 838,3	6 034,2	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	622,8	568,3	564,8	466,6	575,6	633,7	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	767,5	464,1	606,5	697,9	869,3	841,5	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	168,3	252,7	434,6	257,1	313,7	278,7	Jihočeský kraj
Plzeňský kraj	235,8	153,5	123,2	66,3	144,0	93,5	Plzeňský kraj
Karlovarský kraj	75,1	50,1	66,4	37,7	38,0	46,7	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	242,1	223,2	227,8	218,5	223,3	253,6	Ústecký kraj
Liberecký kraj	29,4	39,5	52,3	42,4	88,5	64,9	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	141,0	241,4	256,8	117,4	212,2	216,2	Královéhradecký kraj
Pardubický kraj	320,6	516,7	433,0	260,1	513,0	427,5	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	841,2	576,7	832,2	765,2	690,9	759,0	Kraj Vysočina
Olomoucký kraj	1 335,9	1 196,9	1 248,4	1 245,6	1 369,1	1 196,2	Olomoucký kraj
Zlínský kraj	590,4	635,7	737,3	782,5	592,1	626,6	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	820,7	654,7	810,4	396,2	648,6	604,5	Moravskoslezský kraj
Celkem dovoz	6 190,7	5 573,4	6 393,5	5 353,2	6 278,4	6 042,7	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	35 273,3	32 257,2	33 454,0	26 362,6	22 048,8	20 019,5	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	382,9	438,0	435,0	432,0	423,0	509,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	43,8	39,0	49,0	49,0	46,0	50,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	12,2	12,0	12,0	14,0	9,0	11,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	11,8	11,0	11,0	13,0	10,0	11,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	4,1	4,0	4,0	7,0	3,0	3,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	16,3	14,0	15,0	33,0	41,0	26,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	10,0	11,0	13,0	13,0	11,0	13,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	50,3	51,0	62,0	58,0	51,0	54,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	172,1	197,0	214,0	201,0	192,0	203,0	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	22,2	22,0	24,0	21,0	17,0	18,0	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	489,8	508,0	537,0	465,0	442,0	454,0	Jihomoravsky kraj
Zlínský kraj	795,5	814,0	829,0	782,0	773,0	776,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	569,5	629,7	707,6	615,4	578,0	588,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	2 580,3	2 750,7	2 912,6	2 703,4	2 596,0	2 716,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	383,4	425,0	418,0	420,0	417,0	503,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	43,6	39,0	48,0	47,0	43,0	48,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	11,4	11,0	12,0	13,0	9,0	10,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	11,6	11,0	11,0	12,0	9,0	10,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	4,2	4,0	4,0	6,0	2,0	3,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	15,8	14,0	15,0	25,0	29,0	23,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	9,3	10,0	13,0	13,0	12,0	13,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	48,1	50,0	61,0	55,0	50,0	52,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	169,7	193,0	209,0	199,0	191,0	202,0	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	21,3	20,0	22,0	19,0	16,0	17,0	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	569,0	514,0	535,0	467,0	441,0	453,0	Jihomoravsky kraj
Zlínský kraj	777,1	796,0	813,0	779,0	769,0	775,0	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	550,7	620,3	701,0	614,9	572,0	585,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	2 615,1	2 707,3	2 862,0	2 669,9	2 560,0	2 694,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	10 801,8	10 366,0	9 224,7	8 690,4	8 715,1	8 667,3	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

5.3.12.1.4. Dopravní obsluha po železnici
Traffic service on rail

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet vlakových spojů v pracovním dnu	4 714	5 093	5 098	5 184	5 071	5 026	Number of train lines on working day
Počet vlakových spojů v sobotu	3 997	4 422	4 465	4 459	4 333	4 181	Number of train lines on Saturday
Počet vlakových spojů v neděli a ve svátek	3 935	4 301	4 298	4 136	3 952	4 048	Number of train lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	29 444,6	29 407,4	27 929,8	25 597,2	25 570,6	25 457,6	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet autobusových spojů v pracovním dnu	20 993	21 279	21 691	21 057	21 165	21 226	Number of bus lines on working day
Počet autobusových spojů v sobotu	5 803	5 930	5 912	5 700	5 629	5 674	Number of bus lines on Saturday
Počet autobusových spojů v neděli a ve svátek	6 511	6 618	6 568	6 368	6 266	6 317	Number of bus lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících celkem	61,5	66,8	67,8	63,3	61,2	62,2	Total passenger transport
z toho:							of which:
tramvaje	27,1	27,4	28,6	26,2	26,6	25,6	trams
autobusy	34,4	39,4	39,3	37,1	34,6	36,5	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	26,4	38,9	38,1	34,7	64,3	93,6	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	62,7	63,1	58,1	77,0	68,8	92,9	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	24,1	26,0	20,5	19,0	17,9	16,3	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	19,4	11,3	13,3	10,8	7,6	9,1	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	16,3	6,5	12,3	9,5	8,9	7,9	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	76,1	82,6	45,7	66,2	99,8	59,6	Ustecky kraj
Liberecký kraj	1,7	1,1	0,1	1,3	1,7	0,1	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	33,3	24,8	11,4	5,5	5,8	8,7	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	44,2	43,7	30,7	14,6	7,4	18,8	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	23,5	40,8	33,0	25,5	41,0	45,3	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	60,3	170,6	38,1	31,8	25,2	39,3	Jihomoravsky kraj
Zlínský kraj	34,9	40,6	49,7	24,2	24,6	16,2	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	816,5	867,2	712,6	581,3	394,7	546,6	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	1 239,3	1 417,3	1 063,5	901,2	767,6	954,2	Export - total

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	10,2	44,3	47,0	35,6	48,2	99,5	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	67,3	121,6	56,7	40,6	54,5	62,2	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	14,9	116,9	68,6	5,7	1,4	2,1	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	14,1	32,5	2,8	1,0	0,4	2,6	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	28,6	43,9	27,4	26,0	31,2	35,1	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	386,1	413,8	371,9	297,3	280,7	326,4	Ustecky kraj
Liberecký kraj	38,2	45,3	33,9	14,8	17,6	14,1	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	5,3	11,8	2,2	2,9	0,6	1,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	30,3	29,6	31,8	22,9	9,8	17,7	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	8,1	7,7	4,0	4,1	1,6	1,0	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	57,4	150,4	49,6	28,6	45,9	48,8	Jihomoravsky kraj
Zlínský kraj	24,0	30,3	10,6	3,6	11,6	4,9	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	655,6	699,8	671,4	504,8	462,0	208,9	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	1 339,9	1 747,9	1 377,7	987,9	965,5	824,2	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	255,5	443,8	447,1	206,2	286,7	223,5	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	200,8	546,3	437,9	242,8	317,9	342,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	257,7	367,6	469,6	497,8	499,0	476,8	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	94,4	133,9	77,8	141,1	149,0	91,7	Jihoceský kraj
Plzeňský kraj	59,1	91,4	106,5	84,0	72,3	103,4	Plzenský kraj
Karlovarský kraj	28,5	16,9	36,7	28,7	36,9	30,9	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	70,0	99,2	121,9	73,5	104,2	101,8	Ústecký kraj
Liberecký kraj	94,3	71,0	92,2	56,5	57,9	57,5	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	304,7	252,0	268,7	210,9	182,3	170,3	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	327,3	450,6	320,5	435,4	273,0	938,6	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	255,6	274,3	254,3	251,9	206,7	185,2	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	1 335,9	1 196,9	1 248,4	1 245,6	1 369,1	1 196,2	Jihomoravský kraj
Zlínský kraj	712,0	1 436,9	1 543,2	1 880,2	1 166,6	1 185,0	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	2 010,7	1 846,7	1 798,6	1 956,1	1 811,6	2 581,8	Moravskoslezský kraj
Celkem vývoz	5 750,9	6 783,6	6 776,2	7 104,4	6 246,3	7 461,1	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	273,7	559,4	397,4	334,3	341,5	404,7	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	433,9	501,0	434,3	582,3	635,2	478,3	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	62,6	220,8	107,8	138,7	113,1	130,9	Jihoceský kraj
Plzeňský kraj	37,1	105,5	53,4	74,6	82,3	104,2	Plzenský kraj
Karlovarský kraj	45,7	87,3	61,1	39,1	70,2	83,1	Karlovarský kraj
Ústecký kraj	96,5	122,0	107,8	186,3	130,3	125,9	Ústecký kraj
Liberecký kraj	68,4	24,4	62,0	49,5	83,5	70,5	Liberecký kraj
Královéhradecký kraj	214,8	202,3	220,3	233,3	118,8	168,8	Kralovehradecký kraj
Pardubický kraj	249,4	303,7	545,2	329,6	319,0	442,1	Pardubický kraj
Kraj Vysočina	162,2	180,4	125,3	132,3	166,0	235,2	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	1 325,9	1 160,6	1 170,2	1 040,7	989,7	1 132,6	Jihomoravský kraj
Zlínský kraj	398,3	728,3	558,5	514,2	748,4	711,5	Zlínský kraj
Moravskoslezský kraj	1 299,6	1 044,0	963,8	1 035,4	1 037,4	911,6	Moravskoslezský kraj
Celkem dovoz	4 667,9	5 239,9	4 806,9	4 690,1	4 835,3	4 999,3	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	18 236,3	25 469,1	18 367,4	18 450,8	13 229,5	13 700,7	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	144,5	142,0	170,0	181,0	178,0	206,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	16,1	15,0	19,0	20,0	19,0	21,0	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	4,5	5,0	5,0	5,0	4,0	3,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	5,6	5,0	5,0	6,0	4,0	5,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	2,1	2,0	2,0	4,0	1,0	1,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	5,5	5,0	5,0	15,0	11,0	9,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	4,1	4,0	5,0	5,0	5,0	6,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	18,1	19,0	22,0	20,0	18,0	19,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	34,8	35,0	45,0	45,0	42,0	46,0	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	9,6	8,0	9,0	8,0	7,0	8,0	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	623,8	603,0	622,0	578,0	565,0	578,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	777,1	796,0	813,0	779,0	769,0	775,0	Olomoucky kraj
Moravskoslezský kraj	332,7	340,4	350,5	299,3	279,0	277,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem výjezdy	1 978,5	1 979,4	2 072,5	1 965,3	1 902,0	1 954,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	152,5	149,0	162,0	171,0	173,0	201,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	17,5	16,0	18,0	19,0	19,0	20,0	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	5,5	6,0	5,0	5,0	4,0	4,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	6,3	5,0	5,0	6,0	4,0	5,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	2,1	2,0	2,0	3,0	1,0	1,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	6,3	6,0	6,0	10,0	9,0	9,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	4,4	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	17,0	19,0	20,0	19,0	18,0	18,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	36,3	37,0	44,0	45,0	42,0	46,0	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	10,6	9,0	10,0	8,0	7,0	7,0	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	692,3	632,0	653,0	601,0	585,0	589,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	795,5	814,0	829,0	782,0	773,0	776,0	Olomoucky kraj
Moravskoslezský kraj	333,1	346,5	352,5	298,5	277,0	274,0	Moravskoslezsky kraj
Celkem příjezdy	2 079,4	2 045,5	2 111,5	1 972,5	1 917,0	1 955,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	6 101,9	7 054,0	6 581,0	5 685,0	5 697,0	5 418,0	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

5.3.13.1.4. Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet vlakových spojů v pracovním dnu	3 077	3 225	3 171	3 124	3 110	3 028	Number of train lines on working day
Počet vlakových spojů v sobotu	2 585	2 605	2 543	2 426	2 164	2 202	Number of train lines on Saturday
Počet vlakových spojů v neděli a ve svátek	2 644	2 626	2 545	2 148	2 001	2 231	Number of train lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	38 897,4	31 773,3	27 635,0	26 957,7	26 632,6	25 547,9	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet autobusových spojů v pracovním dnu	20 841	20 928	21 323	20 821	21 044	21 837	Number of bus lines on working day
Počet autobusových spojů v sobotu	5 284	5 318	5 273	5 046	5 118	5 655	Number of bus lines on Saturday
Počet autobusových spojů v neděli a ve svátek	6 146	6 186	6 218	5 993	6 048	6 496	Number of bus lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících celkem	45,8	36,9	35,9	36,3	40,6	35,7	Total passenger transport
z toho:							of which:
trolejbusy	28,1	22,6	22,1	21,3	25,2	20,9	trolleybuses
autobusy	17,7	14,3	13,9	14,9	15,4	14,8	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	279,3	318,6	274,5	224,0	293,7	306,2	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	13,9	11,3	8,2	21,1	42,9	18,9	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	11,5	13,3	11,0	12,6	9,2	9,6	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	2,2	2,8	8,4	8,4	10,1	22,2	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	4,1	3,0	4,2	1,2	0,4	0,6	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	31,2	22,5	25,9	25,4	60,6	28,3	Ustecky kraj
Liberecký kraj	0,6	0,9	6,4	0,6	0,2	0,2	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	6,2	2,9	4,9	3,6	0,7	1,5	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	9,8	7,3	6,1	3,1	1,6	1,5	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	13,4	18,6	19,4	22,4	17,5	37,5	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	20,7	24,6	12,8	6,6	3,0	6,4	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	24,0	30,3	10,6	3,6	11,6	4,9	Olomoucky kraj
Moravskoslezský kraj	207,6	195,2	186,5	116,4	156,4	150,6	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	624,3	651,4	578,8	449,0	607,9	588,5	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	252,9	339,5	367,1	374,8	512,7	506,8	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	26,4	13,8	8,5	14,1	33,0	34,8	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	5,3	25,7	2,0	1,5	4,7	3,5	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	2,8	21,8	0,4	0,2	0,9	1,2	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	5,6	7,7	6,9	6,7	7,0	7,7	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	654,7	599,8	601,0	539,0	478,4	482,1	Ustecky kraj
Liberecký kraj	2,3	0,8	1,0	1,9	0,6	2,7	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	5,7	5,3	2,0	0,6	3,7	0,8	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	22,6	22,0	17,6	15,2	8,8	7,1	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	12,7	24,8	4,1	2,3	9,4	0,7	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	54,4	62,5	58,4	45,7	54,3	33,3	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	34,9	40,6	49,7	24,2	24,6	16,2	Olomoucky kraj
Moravskoslezský kraj	291,6	527,8	280,6	159,6	190,4	197,4	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	1 371,8	1 692,1	1 399,2	1 185,8	1 328,5	1 294,3	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	21,7	29,7	21,9	15,7	32,7	19,1	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	200,7	194,2	122,1	191,2	114,5	132,7	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	53,5	151,2	137,7	134,9	296,8	176,1	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	33,8	19,6	46,2	51,2	39,1	38,4	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	40,5	15,7	27,5	32,2	33,7	10,2	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	43,1	3,2	18,8	8,8	17,4	12,7	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	11,6	21,4	78,8	77,6	84,5	19,1	Ustecky kraj
Liberecký kraj	19,2	13,4	17,9	5,3	16,1	30,1	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	106,8	42,2	37,5	22,2	90,8	83,7	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	17,8	61,6	94,5	87,4	39,1	54,5	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	79,8	67,4	66,6	42,3	38,3	59,3	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	590,4	635,7	737,3	782,5	592,1	626,6	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	398,3	728,3	558,5	514,2	748,4	711,5	Olomoucky kraj
Moravskoslezský kraj	413,1	622,6	989,8	669,3	975,3	726,5	Moravskoslezsky kraj
Celkem vývoz	2 008,5	2 576,5	2 933,0	2 618,8	3 086,2	2 681,3	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	188,4	100,5	67,5	104,8	57,1	109,3	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	98,0	247,9	212,8	146,2	241,1	201,0	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	48,0	13,6	47,4	62,0	45,5	37,3	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	28,9	43,7	35,9	22,0	39,4	17,7	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	18,0	3,4	16,2	15,5	18,3	39,2	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	51,1	41,2	98,1	135,7	111,2	117,2	Ustecky kraj
Liberecký kraj	18,4	8,7	29,1	14,7	33,1	36,2	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	50,8	37,1	43,4	62,7	68,2	43,1	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	95,4	93,8	64,8	68,6	51,7	144,8	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	26,8	89,0	101,0	61,1	23,4	56,8	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	525,9	1 240,3	937,1	478,2	622,1	613,4	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	712,0	1 436,9	1 543,2	1 880,2	1 166,6	1 185,0	Olomoucky kraj
Moravskoslezský kraj	588,4	884,8	554,5	342,5	444,5	510,1	Moravskoslezsky kraj
Celkem dovoz	2 450,1	4 240,8	3 750,8	3 393,9	2 921,9	3 111,1	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	12 525,1	12 724,9	10 217,4	9 750,8	9 126,2	8 278,4	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	392,3	552,6	425,6	416,5	452,0	570,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	42,1	31,1	36,1	35,1	37,0	41,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	12,3	12,0	14,0	15,0	10,0	11,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	13,3	12,0	12,0	14,0	10,0	12,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	5,8	6,0	8,0	10,0	4,0	5,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	14,5	14,0	14,0	45,0	45,0	29,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	7,7	7,0	10,0	11,0	9,0	11,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	32,1	29,0	39,0	37,0	30,0	33,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	64,0	79,1	87,1	87,1	76,0	81,0	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	19,1	20,0	22,0	21,0	16,0	17,0	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	456,9	443,9	542,8	483,7	437,0	471,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	550,7	620,3	701,0	614,9	572,0	585,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	333,1	346,5	352,5	298,5	277,0	274,0	Zlinsky kraj
Celkem výjezdy	1 943,8	2 173,7	2 264,2	2 088,8	1 975,0	2 140,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	411,3	553,4	419,3	407,3	450,0	572,0	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	42,2	32,1	34,1	34,1	36,0	39,0	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	13,1	13,0	13,0	15,0	10,0	11,0	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	16,1	15,0	13,0	15,0	11,0	12,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	6,7	6,0	8,0	10,0	5,0	5,0	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	15,6	15,0	15,0	32,0	32,0	26,0	Ustecky kraj
Liberecký kraj	7,9	8,0	9,0	11,0	9,0	10,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	30,3	28,0	36,0	34,0	29,0	31,0	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	66,8	80,1	86,3	85,1	78,0	81,0	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	19,3	19,0	21,0	20,0	16,0	17,0	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	541,5	452,6	526,5	473,4	427,0	462,0	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	569,5	629,7	707,6	615,4	578,0	588,0	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	332,7	340,4	350,5	299,3	279,0	277,0	Zlinsky kraj
Celkem příjezdy	2 072,9	2 192,4	2 239,4	2 051,6	1 960,0	2 131,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	13 195,9	15 902,4	15 319,5	13 912,6	14 936,7	15 181,2	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

5.3.14.1.4. Dopravní obsluha po železnici
Traffic service on rail

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet vlakových spojů v pracovním dnu	5 411	5 531	5 454	5 468	5 268	5 109	Number of train lines on working day
Počet vlakových spojů v sobotu	4 887	4 940	4 860	4 902	4 670	4 454	Number of train lines on Saturday
Počet vlakových spojů v neděli a ve svátek	4 739	4 864	4 801	4 652	4 324	4 293	Number of train lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu	38 366,7	42 846,0	42 524,6	37 337,8	37 343,6	35 220,3	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet autobusových spojů v pracovním dnu	27 572	28 007	33 195	30 882	29 854	30 929	Number of bus lines on working day
Počet autobusových spojů v sobotu	9 508	9 633	12 241	11 130	10 857	11 531	Number of bus lines on Saturday
Počet autobusových spojů v neděli a ve svátek	9 346	9 629	12 172	11 059	10 809	11 475	Number of bus lines on Sunday and on holiday

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava cestujících celkem	228,6	154,7	146,4	141,8	136,4	133,8	Total passenger transport
<i>z toho:</i>							<i>of which:</i>
tramvaje	92,8	56,2	53,4	52,9	50,2	51,5	trams
trolejbusy	18,8	14,9	14,7	15,3	14,7	14,7	trolleybuses
autobusy	117,1	83,6	78,3	73,6	71,5	67,6	buses

Zdroj (Source): MD

5.3.14.2. Nákladní doprava
Goods transport

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	223,0	212,1	158,0	130,5	111,1	171,6	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	733,7	775,9	641,6	406,1	573,3	781,6	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	64,3	53,6	42,0	24,4	17,0	13,9	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	53,6	71,9	55,5	24,8	18,4	26,8	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	107,8	110,8	131,9	100,1	110,7	145,6	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	257,7	234,6	280,5	174,8	181,5	253,8	Ustecky kraj
Liberecký kraj	14,8	18,6	17,6	12,6	9,7	10,1	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	136,8	142,4	122,7	73,9	109,1	90,4	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	445,4	384,2	312,5	154,9	250,4	428,6	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	87,3	129,8	104,9	91,9	117,6	128,5	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	304,8	388,6	388,0	254,2	224,7	286,9	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	655,6	699,8	671,4	504,8	462,0	208,9	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	291,6	527,8	280,6	159,6	190,4	197,4	Zlinsky kraj
Celkem vývoz	3 376,3	3 750,1	3 207,3	2 112,6	2 376,0	2 744,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	86,2	131,2	87,3	34,2	28,8	151,4	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	178,4	228,1	233,4	221,1	172,8	198,3	Stredocesky kraj
Jihočeský kraj	46,4	259,8	14,6	15,7	10,5	7,7	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	24,8	169,0	10,3	9,4	4,3	6,0	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	59,9	103,0	63,3	20,9	35,8	32,2	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	351,3	271,7	258,7	249,6	248,2	314,2	Ustecky kraj
Liberecký kraj	45,3	44,3	26,3	17,7	11,5	25,0	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	56,9	112,7	58,9	52,1	67,0	74,3	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	104,7	89,5	76,3	52,7	74,8	60,9	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	64,5	160,6	104,9	117,2	122,8	124,5	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	246,8	278,2	220,7	119,7	107,2	207,6	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	816,5	867,2	712,6	581,3	394,7	546,6	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	207,6	195,2	186,5	116,4	156,4	150,6	Zlinsky kraj
Celkem dovoz	2 289,2	2 910,3	2 053,6	1 608,0	1 434,9	1 899,3	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	8 003,4	7 919,9	8 259,7	6 090,8	7 746,1	7 400,1	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	335,1	365,5	281,4	233,3	361,4	260,7	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	376,9	520,6	228,5	278,6	434,6	269,4	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	74,7	88,1	126,1	81,6	92,6	91,8	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	97,5	138,6	101,0	98,9	124,1	117,5	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	52,7	57,5	42,0	28,4	20,5	10,5	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	126,2	90,3	106,2	101,5	64,6	56,9	Ustecky kraj
Liberecký kraj	19,8	83,2	73,7	49,9	76,9	87,4	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	122,1	287,3	280,3	125,7	150,8	190,3	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	88,5	203,0	142,1	314,6	189,0	138,6	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	66,6	218,2	210,7	190,3	109,1	212,6	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	820,7	654,7	810,4	396,2	648,6	604,5	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	1 299,6	1 044,0	963,8	1 035,4	1 037,4	911,6	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	588,4	884,8	554,5	342,5	444,5	510,1	Zlinsky kraj
Celkem vývoz	4 068,7	4 635,7	3 920,6	3 276,7	3 754,0	3 461,7	Export - total

Zdroj (Source): MD

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	349,7	358,1	273,1	240,9	458,0	275,8	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	409,0	424,4	374,2	395,4	544,2	282,2	Stredočeský kraj
Jihočeský kraj	40,5	93,4	106,9	53,1	103,3	64,3	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	96,0	116,3	114,4	46,5	94,3	73,2	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	77,7	43,9	36,9	48,9	21,5	11,8	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	164,8	200,3	109,8	169,5	164,9	135,2	Ustecky kraj
Liberecký kraj	31,1	61,9	65,0	71,2	70,8	52,6	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	103,7	157,6	150,6	109,6	109,3	131,5	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	180,4	175,2	260,0	149,2	236,8	219,1	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	167,4	143,7	188,5	80,4	119,3	162,2	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	893,5	784,9	830,8	609,7	661,4	652,7	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	2 010,7	1 846,7	1 798,6	1 956,1	1 811,6	2 581,8	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	413,1	622,6	989,8	669,3	975,3	726,5	Zlinsky kraj
Celkem dovoz	4 937,5	5 029,0	5 298,4	4 599,7	5 370,8	5 368,9	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	51 640,6	47 985,5	43 440,1	33 393,5	27 751,5	28 023,2	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	2005	2006	2007	2008	2009	
Belgie	7 755	8 510	8 964	9 403	10 139	10 237	Belgium
Česká republika	7 300	6 667	6 922	6 898	6 773	6 472	Czech Republic
Dánsko	5 327	5 961	6 097	6 163	6 267	6 161	Denmark
Finsko	3 405	3 478	3 540	3 778	4 052	3 876	Finland
Francie	69 571	76 884	79 809	81 961	86 516	88 610	France
Irsko	1 389	1 781	1 872	2 007	1 976	1 683	Ireland
Itálie	43 752	50 088	50 185	49 780	49 524	48 124	Italy
Lucembursko	332	267	298	316	345	*	Luxembourg
Maďarsko	9 693	9 714	9 524	8 752	8 291	8 004	Hungary
Německo	74 015	74 944	78 735	79 098	82 428	81 206	Germany
Nizozemí	14 666	*	15 889	16 325	*	*	Netherlands
Polsko	24 093	17 882	18 240	19 524	19 762	18 128	Poland
Portugalsko	3 834	3 809	3 876	3 987	4 213	4 213	Portugal
Rakousko	8 206	8 685	8 907	9 167	10 365	10 184	Austria
Řecko	1 886	1 854	1 811	1 930	1 657	1 467	Greece
Slovenská republika	2 870	2 182	2 213	2 165	2 296	2 264	Slovak Republic
Spojené Království	38 421	44 642	47 297	50 474	53 002	52 765	United Kingdom
Španělsko	18 571	21 151	21 620	21 362	23 453	23 055	Spain
Švédsko	8 200	8 910	9 617	10 261	11 146	11 321	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	2005	2006	2007	2008	2009	
Belgie	105 900	108 880	109 800	112 080	110 900	*	Belgium
Česká republika	63 940	68 640	69 630	71 540	72 380	72 290	Czech Republic
Dánsko	59 124	*	61 948	60 957	61 037	*	Denmark
Finsko	55 700	61 910	62 455	63 785	63 400	64 330	Finland
Francie	699 600	727 400	723 794	727 816	*	723 900	France
Irsko	*	*	*	*	*	*	Ireland
Itálie	*	*	*	*	*	*	Italy
Lucembursko	5 600	*	*	*	*	*	Luxembourg
Maďarsko	46 590	*	*	*	*	*	Hungary
Německo	831 300	*	*	*	*	*	Germany
Nizozemí	141 100	148 800	148 000	*	*	*	Netherlands
Polsko	149 700	*	*	*	273 503	285 028	Poland
Portugalsko	57 700	*	*	*	*	*	Portugal
Rakousko	78 100	70 554	70 888	72 023	*	*	Austria
Řecko	63 000	*	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	23 929	*	*	*	*	*	Slovak Republic
Spojené Království	639 000	678 000	*	*	*	*	United Kingdom
Španělsko	331 600	337 797	340 937	343 293	342 611	350 401	Spain
Švédsko	91 900	97 310	96 988	99 315	98 422	99 406	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	2005	2006	2007	2008	2009	
Belgie	13 298	17 520	18 080	20 220	20 370	*	Belgium
Česká republika	16 171	15 608	16 015	16 121	16 107	16 062	Czech Republic
Dánsko	7 418	*	7 498	7 250	7 250	*	Denmark
Finsko	7 700	7 540	7 540	7 540	7 540	7 540	Finland
Francie	42 971	43 900	44 909	47 103	*	48 900	France
Irsko	6 110	*	*	*	*	*	Ireland
Itálie	93 550	*	*	*	*	*	Italy
Lucembursko	620	*	*	*	*	*	Luxembourg
Maďarsko	18 732	18 027	17 528	16 739	19 929	*	Hungary
Německo	69 000	*	*	*	*	*	Germany
Nizozemí	7 500	6 500	5 900	*	*	*	Netherlands
Polsko	31 735	29 314	28 148	27 359	26 791	*	Poland
Portugalsko	11 821	*	*	*	*	*	Portugal
Rakousko	9 249	9 339	9 234	9 799	*	*	Austria
Řecko	21 700	*	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	9 317	9 224	*	7 936	7 308	5 502	Slovak Republic
Spojené Království	48 500	48 000	*	*	*	*	United Kingdom
Španělsko	50 278	53 176	49 369	59 163	60 864	57 043	Spain
Švédsko	9 500	8 760	8 724	8 756	8 525	8 522	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	2005	2006	2007	2008	2009	
Belgie	*	17 916 933	19 293 141	21 018 179	22 340 256	21 716 376	Belgium
Česká republika	5 786 295	11 366 681	12 329 375	13 266 743	13 643 795	12 571 098	Czech Republic
Dánsko	*	22 332 876	23 183 830	24 191 452	24 483 893	22 399 126	Denmark
Finsko	10 332 218	12 224 922	13 330 288	14 428 108	14 848 534	13 828 492	Finland
Francie	96 366 913	107 955 389	113 182 860	120 257 268	122 723 531	117 561 564	France
Irsko	*	24 701 838	28 052 624	30 083 844	30 166 241	26 382 189	Ireland
Itálie	67 340 412	89 650 752	97 968 842	108 739 439	106 539 697	103 254 280	Italy
Lucembursko	1 655 551	1 538 191	1 597 448	1 634 465	1 692 621	1 535 398	Luxembourg
Maďarsko	*	7 949 620	8 283 532	8 580 261	8 429 082	8 081 067	Hungary
Německo	123 113 002	148 059 960	156 381 670	165 918 958	167 763 876	160 615 238	Germany
Nizozemí	*	46 694 749	48 902 284	50 763 247	50 670 350	46 725 783	Netherlands
Polsko	*	7 080 176	13 546 393	17 154 688	18 729 811	17 092 396	Poland
Portugalsko	16 228 543	20 184 154	21 495 392	24 108 463	24 773 897	23 844 161	Portugal
Rakousko	14 882 587	20 016 059	21 081 247	23 098 068	24 089 381	22 009 610	Austria
Řecko	*	30 792 319	32 753 902	34 780 392	35 056 356	33 436 022	Greece
Slovenská republika	*	1 567 104	2 153 021	2 264 629	2 600 088	1 951 968	Slovak Republic
Spojené Království	164 236 297	205 404 192	212 577 536	218 612 310	214 857 250	199 164 732	United Kingdom
Španělsko	*	140 867 149	147 962 416	162 984 822	162 236 983	148 988 842	Spain
Švédsko	24 342 637	22 898 744	26 215 312	27 264 659	28 063 643	25 443 786	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

5.4.5. Přeprava věcí po železnici (mil. tkm)
Goods transport by rail (mill. tonne-km)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Belgie	7 679	*	*	9 258	8 927	6 374	Belgium
Česká republika	17 496	14 866	15 779	16 304	15 437	12 791	Czech Republic
Dánsko	2 025	1 976	1 892	1 779	1 866	1 700	Denmark
Finsko	10 107	9 706	11 060	10 434	10 777	8 872	Finland
Francie	55 448	40 701	41 190	42 623	40 548	32 130	France
Irsko	491	303	205	129	103	79	Ireland
Itálie	24 995	22 761	24 151	25 285	23 831	17 791	Italy
Lucembursko	632	392	441	574	279	200	Luxembourg
Maďarsko	8 093	9 090	10 167	10 048	9 874	7 673	Hungary
Německo	75 884	95 420	107 007	114 615	115 652	95 834	Germany
Nizozemí	3 819	5 865	6 289	7 216	6 984	5 578	Netherlands
Polsko	54 015	52 332	49 972	53 622	54 253	52 043	Poland
Portugalsko	2 183	49 972	53 622	54 253	52 043	43 445	Portugal
Rakousko	16 602	18 957	20 980	21 371	21 915	17 767	Austria
Řecko	426	613	662	835	786	552	Greece
Slovenská republika	11 234	9 463	9 988	9 647	9 299	6 964	Slovak Republic
Spojené Království	18 100	21 427	21 919	21 265	21 077	19 171	United Kingdom
Španělsko	11 614	11 585	11 541	11 237	10 971	7 937	Spain
Švédsko	19 468	21 675	22 271	23 250	22 924	20 389	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	2005	2006	2007	2008	2009	
Belgie	51 047	43 847	43 017	42 085	38 356	36 174	Belgium
Česká republika	37 310	43 447	50 376	48 141	50 877	44 955	Czech Republic
Dánsko	24 021	23 299	21 254	20 960	19 480	16 876	Denmark
Finsko	31 975	31 857	29 715	29 819	31 036	27 805	Finland
Francie	203 999	205 284	211 445	219 212	206 304	173 621	France
Irsko	12 275	17 910	17 454	19 020	17 402	11 687	Ireland
Itálie	184 677	211 804	187 065	179 411	180 461	167 627	Italy
Lucembursko	7 609	8 803	8 807	9 562	9 382	8 400	Luxembourg
Maďarsko	19 123	25 152	30 479	35 805	35 759	35 373	Hungary
Německo	280 708	310 103	330 016	343 447	341 532	307 547	Germany
Nizozemí	79 565	84 163	83 193	77 921	78 159	72 675	Netherlands
Polsko	72 842	111 826	128 315	150 879	164 930	180 742	Poland
Portugalsko	26 836	42 607	44 835	46 203	39 091	35 808	Portugal
Rakousko	35 122	37 044	39 187	37 402	34 313	29 075	Austria
Řecko	*	36 773	23 761	34 002	27 791	28 850	Greece
Slovenská republika	21 369	22 566	22 212	27 159	29 276	27 705	Slovak Republic
Spojené Království	165 621	161 285	165 479	170 991	160 296	139 536	United Kingdom
Španělsko	148 717	233 230	241 788	258 875	242 983	211 895	Spain
Švédsko	35 621	38 575	39 918	40 540	42 370	35 047	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

5.4.7. Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách (mil. tkm)
Goods transport by inland waterways (mill. tonne-km)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Belgie	7 215	8 566	8 908	9 006	8 746	7 087	Belgium
Česká republika	80	63	43	36	28	33	Czech Republic
Francie	9 110	8 905	9 005	9 208	8 896	8 673	France
Lucembursko	378	342	381	345	367	279	Luxembourg
Maďarsko	903	2 110	1 913	2 212	2 250	1 831	Hungary
Německo	66 465	64 096	63 975	64 711	64 056	55 652	Germany
Nizozemí	41 271	42 225	42 310	45 995	45 296	35 656	Netherlands
Polsko	*	327	289	277	277	202	Poland
Rakousko	2 444	1 753	1 837	2 597	2 359	2 003	Austria
Slovenská republika	*	88	106	1 004	1 101	899	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet vážných nehod ¹⁾	312	115	133	113	125	99	Total number of serious accidents ¹⁾
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
srážky	2	3	5	5	3	6	collisions
vykolejení	1	3	2	3	3	5	derailments
nehody na úrovnových přejezdech	63	48	53	42	57	34	accidents involving level-crossings
nehody osob způsobené pohybujícími se železničními vozidly	237	59	72	62	61	51	accidents to persons caused by rolling stock in motion
požáry v pohybuících se železničních vozidlech	0	1	1	1	0	1	fires in rolling stock
ostatní	9	1	0	0	1	2	others

Zdroj (Source): DÚ

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet obětí (mrtví a těžce zranění) celkem ¹⁾	337	126	183	118	155	103	Total number victims (killed and seriously injured) ¹⁾
<i>podle druhu oběti</i>							<i>by type of victim</i>
cestující	26	18	53	10	16	18	passengers
zaměstnanci	10	1	8	2	8	7	railway employees
ostatní (osoby v silničních vozidlech a osoby přejeté na trati)	301	107	122	106	131	78	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	2	39	1	2	5	collisions
vykolejení	0	0	0	0	10	6	derailments
nehody na úrovnových přejezdech	89	65	68	54	79	39	accidents involving level-crossings
nehody osob způsobeny pohybujícími se železničními vozidly	237	59	75	63	64	52	accidents to persons caused by rolling stock in motion
požáry v pohybuících se železničních vozidlech	0	0	0	0	0	0	fires in rolling stock
ostatní	10	0	1	0	0	1	others
Mrtví (počet)	251	25	44	26	48	29	Killed (number)
<i>podle druhu oběti</i>							<i>by type of victim</i>
cestující	2	0	13	1	2	5	passengers
zaměstnanci	4	1	4	0	5	3	railway employees
ostatní (osoby v silničních vozidlech a osoby přejeté na trati)	245	24	27	25	41	21	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	1	10	0	1	1	collisions
vykolejení	0	0	0	0	1	1	derailments
nehody na úrovnových přejezdech	53	23	25	21	34	17	accidents involving level-crossings
nehody osob způsobeny pohybujícími se železničními vozidly	194	1	9	5	12	10	accidents to persons caused by rolling stock in motion
požáry v pohybuících se železničních vozidlech	0	0	0	0	0	0	fires in rolling stock
ostatní	3	0	0	0	0	0	others
Těžce zranění (počet)	86	101	139	92	107	74	Seriously injured (number)
<i>podle druhu oběti</i>							<i>by type of victim</i>
cestující	24	18	40	9	14	13	passengers
zaměstnanci	6	0	4	2	3	4	railway employees
ostatní (osoby v silničních vozidlech a osoby přejeté na trati)	56	83	95	81	90	57	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	1	29	1	1	4	collisions
vykolejení	0	0	0	0	9	5	derailments
nehody na úrovnových přejezdech	36	42	43	33	45	22	accidents involving level-crossings
nehody osob způsobeny pohybujícími se železničními vozidly	43	58	66	58	52	42	accidents to persons caused by rolling stock in motion
požáry v pohybuících se železničních vozidlech	0	0	0	0	0	0	fires in rolling stock
ostatní	7	0	1	0	0	1	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Nehodové události celkem	25 239	23 060	22 481	21 706	19 676	20 487	Total accidents
Nehody na dálnicích	450	481	447	412	432	405	Accidents on motorways
Nehody v obcích (mimo dálnice)	15 636	13 719	13 443	12 987	12 005	12 519	Accidents inside built-up areas (except motorways)
Nehody mimo obce (mimo dálnice)	9 153	8 860	8 591	8 307	7 239	7 563	Accidents outside built-up areas (except motorways)
Nehody mezi vozidlem a chodcem	4 156	3 982	3 772	3 524	3 342	3 223	Accidents between vehicle and pedestrian
Nehody jednotlivých vozidel	3 502	3 212	3 129	2 985	5 814	3 007	Single-vehicle accidents
Nehody mezi vozidly	11 686	10 474	11 228	11 184	10 520	10 657	Accidents between vehicles
Nehody způsobené pod vlivem alkoholu	2 688	2 363	2 334	2 197	1 940	2 250	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Usmrcené osoby při nehodách celkem	1 286	1 222	1 076	901	802	773	Total number of persons killed during all accidents
Při nehodách na dálnicích	45	48	30	25	28	21	During accidents on motorways
Při nehodách v obcích (mimo dálnice)	503	442	444	329	291	280	During accidents in communities (except motorways)
Při nehodách mimo obce (mimo dálnice)	738	732	602	547	483	472	During accidents outside of communities (except motorways)
Při nehodách mezi vozidlem a chodcem	292	228	231	169	160	173	During accidents between vehicle and pedestrian
Při nehodách jednotlivých vozidel	94	128	344	317	248	66	During single-vehicle accidents
Při nehodách mezi vozidly	513	491	501	415	394	316	During accidents between vehicles
Při nehodách způsobených pod vlivem alkoholu	71	41	85	127	108	100	During accidents due to the influence of alcohol
Zraněné osoby při nehodách celkem	32 211	29 243	28 501	27 244	24 384	25 550	Total number of persons injured during all accidents
Při nehodách na dálnicích	688	664	646	565	587	595	During accidents on motorways
Při nehodách v obcích (mimo dálnice)	18 687	16 196	15 909	15 272	13 941	14 596	During accidents in communities (except motorways)
Při nehodách mimo obce (mimo dálnice)	12 836	12 383	11 946	11 407	9 856	10 359	During accidents outside of communities (except motorways)
Při nehodách mezi vozidlem a chodcem	4 155	4 053	3 753	3 562	3 377	3 248	During accidents between vehicle and pedestrian
Při nehodách jednotlivých vozidel	4 250	3 806	9 318	8 501	6 901	3 444	During single-vehicle accidents
Při nehodách mezi vozidly	16 378	14 581	15 430	15 181	14 106	12 851	During accidents between vehicles
Při nehodách způsobených pod vlivem alkoholu	3 481	3 008	2 967	2 654	2 285	2 701	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem rok	25 239	23 060	22 481	21 706	19 676	20 487	Total year
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
pondělí	3 677	3 434	3 263	3 235	3 012	3 200	Monday
úterý	3 347	3 178	3 059	2 979	2 646	2 699	Tuesday
středa	3 445	3 081	3 225	3 121	2 698	2 974	Wednesday
čtvrtek	3 587	3 251	3 179	3 195	2 897	3 027	Thursday
pátek	4 280	3 800	3 727	3 586	3 480	3 306	Friday
sobota	3 829	3 428	3 234	2 935	2 750	2 918	Saturday
neděle	3 074	2 888	2 794	2 655	2 193	2 363	Sunday

Zdroj (Source): PP ČR

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

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Celkem rok	25 239	23 060	22 481	21 706	19 676	20 487	Total Year
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
leden	1 925	1 444	1 524	1 463	1 098	1 220	January
únor	1 326	1 248	1 381	1 180	920	1 050	February
březen	1 521	1 620	1 642	1 336	1 402	1 291	March
duben	1 857	2 026	1 774	1 923	1 593	1 675	April
květen	2 526	2 142	2 028	1 997	1 706	1 968	May
červen	2 664	2 374	2 285	1 974	2 146	2 030	June
červenec	2 503	2 303	2 161	2 121	2 134	1 945	July
srpen	2 524	2 297	2 205	2 273	2 098	2 128	August
září	2 399	2 112	2 011	2 065	1 916	2 087	September
říjen	2 245	1 954	2 015	1 932	1 686	1 862	October
listopad	1 967	1 778	1 784	1 646	1 692	1 536	November
prosinec	1 782	1 762	1 671	1 796	1 285	1 695	December

Zdroj (Source): PP ČR

6.3. Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě Inland waterway traffic accidents

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet nehod celkem	23	19	10	11	7	9	Total number of accidents
<i>v tom:</i>							<i>of which:</i>
malé nehody	17	16	8	11	6	9	small accidents
velké nehody	6	3	2	0	1	0	great accidents
Počet usmrcených osob	2	0	1	0	1	0	Number of persons killed
Počet zraněných osob	3	1	0	0	0	0	Number of persons injured

Zdroj (Source): SPS

6.4. Nehody v civilním letectví Civil air traffic accidents

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
<i>Počet nehod v obchodní letecké dopravě¹⁾</i>							<i>Number of accidents in commercial air transport¹⁾</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 usmrcených osob	0	0	0	0	0	0	Number of persons killed
<i>Počet nehod ve všeobecném letectví¹⁾</i>							<i>Number of accidents in general aviation¹⁾</i>
a) celkem	25	31	70	68	87	80	a) total
b) s fatálními následky	2	2	12	10	6	11	b) with fatalities
Počet usmrcených osob	5	19	17	11	9	14	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	2 506	1 943	1 909	2 094	1 885	1 955	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	3 600	3 370	3 329	3 151	2 704	2 683	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	1 816	1 658	1 567	1 573	1 450	1 529	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	1 609	1 509	1 454	1 449	1 206	1 295	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	720	651	619	620	551	558	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	1 918	1 689	1 817	1 683	1 443	1 405	Ustecky kraj
Liberecký kraj	1 076	990	1 033	991	947	1 066	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	1 327	1 270	1 177	1 166	1 122	1 143	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	1 474	1 349	1 326	1 220	1 060	1 168	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	1 443	1 294	1 233	1 107	994	1 084	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	2 575	2 307	2 202	2 059	1 968	2 132	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	1 440	1 480	1 360	1 334	1 214	1 278	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	1 214	1 219	1 124	1 065	1 032	1 039	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	2 521	2 331	2 331	2 194	2 100	2 152	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	25 239	23 060	22 481	21 706	19 676	20 487	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	2 989	2 261	2 265	2 420	2 165	2 234	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	4 684	4 408	4 299	4 025	3 435	3 448	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	2 324	2 116	1 982	2 032	1 805	2 020	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	2 059	1 976	1 904	1 886	1 476	1 630	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	949	835	802	804	675	717	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	2 485	2 159	2 368	2 182	1 838	1 749	Ustecky kraj
Liberecký kraj	1 414	1 280	1 287	1 271	1 209	1 312	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	1 690	1 601	1 490	1 449	1 373	1 421	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	1 892	1 694	1 684	1 528	1 278	1 424	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	1 902	1 675	1 671	1 453	1 279	1 426	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	3 316	2 991	2 775	2 603	2 494	2 751	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	1 786	1 860	1 657	1 644	1 451	1 527	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	1 540	1 505	1 404	1 332	1 294	1 253	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	3 181	2 882	2 913	2 615	2 612	2 638	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	32 211	29 243	28 501	27 244	24 384	25 550	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Hl.m. Praha	68	47	48	49	36	46	Hl.m. Praha
Středočeský kraj	212	214	173	128	109	98	Stredočesky kraj
Jihočeský kraj	118	105	100	79	77	71	Jihocesky kraj
Plzeňský kraj	63	75	70	70	53	53	Plzensky kraj
Karlovarský kraj	44	28	36	35	26	22	Karlovarsky kraj
Ústecký kraj	109	91	95	78	65	56	Ustecky kraj
Liberecký kraj	52	48	41	27	21	30	Liberecky kraj
Královéhradecký kraj	60	50	61	55	61	59	Kralovehradecky kraj
Pardubický kraj	79	67	59	50	64	48	Pardubicky kraj
Kraj Vysočina	89	78	67	37	52	36	Kraj Vysocina
Jihomoravský kraj	128	146	107	86	73	83	Jihomoravsky kraj
Olomoucký kraj	79	97	65	60	49	50	Olomoucky kraj
Zlínský kraj	76	63	52	49	40	41	Zlinsky kraj
Moravskoslezský kraj	109	113	102	98	76	80	Moravskoslezsky kraj
Celkem ČR	1 286	1 222	1 076	901	802	773	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	2005	2006	2007	2008	2009	
Belgie	49 066	40 366	41 114	43 239	42 115	41 944	Belgium
Česká republika	25 445	25 239	22 115	23 060	22 481	21 706	Czech Republic
Dánsko	7 346	5 412	5 403	5 549	5 020	*	Denmark
Finsko	6 633	7 020	6 740	6 657	6 881	6 414	Finland
Francie	121 223	84 525	80 309	81 272	74 487	72 315	France
Irsko	7 757	6 533	6 018	5 467	6 736	*	Ireland
Itálie	211 941	240 011	238 124	230 871	218 963	215 403	Italy
Lucembursko	905	777	805	954	927	869	Luxembourg
Maďarsko	17 493	20 777	20 977	20 634	19 174	17 863	Hungary
Německo	382 949	336 618	327 984	335 845	320 614	310 806	Germany
Nizozemí	37 947	27 007	24 527	25 819	23 708	19 378	Netherlands
Polsko	57 331	48 100	46 875	49 536	49 054	44 195	Poland
Portugalsko	44 159	37 066	35 680	35 311	33 613	*	Portugal
Rakousko	42 126	40 896	39 884	41 096	39 173	37 925	Austria
Řecko	23 001	16 914	16 190	15 499	15 083	14 789	Greece
Slovenská republika	7 884	7 895	7 987	8 500	8 343	6 461	Slovak Republic
Spojené Království	233 729	203 682	194 789	188 105	176 814	169 805	United Kingdom
Španělsko	101 729	91 187	99 797	100 508	93 161	88 251	Spain
Švédsko	15 770	18 094	18 213	18 548	18 462	17 858	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	2005	2006	2007	2008	2009	
Belgie	1 470	1 089	1 069	1 067	944	955	Belgium
Česká republika	1 486	1 286	1 063	1 221	1 076	901	Czech Republic
Dánsko	498	331	306	406	406	303	Denmark
Finsko	396	379	336	380	344	279	Finland
Francie	7 944	5 818	5 669	5 131	4 731	4 050	France
Irsko	415	400	365	338	280	240	Ireland
Itálie	6 649	5 818	5 669	5 131	4 731	4 050	Italy
Lucembursko	76	46	36	46	35	47	Luxembourg
Maďarsko	1 200	1 278	1 303	1 232	996	822	Hungary
Německo	7 503	5 361	5 091	4 949	4 477	4 152	Germany
Nizozemí	1 166	750	730	709	677	644	Netherlands
Polsko	6 294	5 444	5 243	5 583	5 437	4 572	Poland
Portugalsko	1 629	1 247	969	974	885	840	Portugal
Rakousko	976	768	730	691	679	633	Austria
Řecko	2 037	1 658	1 657	1 612	1 555	1 453	Greece
Slovenská republika	647	560	579	627	558	347	Slovak Republic
Spojené Království	3 580	3 336	3 298	3 059	2 645	2 337	United Kingdom
Španělsko	5 776	4 442	4 104	3 823	3 100	2 605	Spain
Švédsko	591	440	445	471	397	355	Sweden

Zdroj (Source): EUROSTAT

6.6.4. Počet zraněných osob při nehodách v silničním provozu
Number of persons injured in road traffic accidents

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Belgie	67 961	53 610	54 615	57 200	64 437	55 133	Belgium
Česká republika	32 439	32 211	28 114	29 191	28 501	27 244	Czech Republic
Dánsko	9 092	6 588	6 515	*	*	*	Denmark
Finsko	8 508	8 983	8 580	*	*	*	Finland
Francie	166 243	108 429	108 076	*	*	*	France
Irsko	12 043	9 477	8 532	7 789	9 747	*	Ireland
Itálie	321 796	334 858	332 955	325 850	310 739	307 256	Italy
Lucembursko	1 255	1 054	1 089	1 326	1 239	*	Luxembourg
Maďarsko	22 698	27 505	27 977	27 451	25 369	23 273	Hungary
Německo	504 074	433 430	422 322	431 419	409 047	397 671	Germany
Nizozemí	46 084	31 828	28 559	30 350	27 507	22 245	Netherlands
Polsko	71 638	61 196	59 121	63 224	62 097	56 045	Poland
Portugalsko	59 924	49 096	47 018	46 198	43 824	*	Portugal
Rakousko	54 929	53 234	51 930	53 211	50 521	49 158	Austria
Řecko	30 763	22 048	20 675	19 766	19 010	18 641	Greece
Slovenská republika	10 094	10 452	10 706	11 165	10 886	8 411	Slovak Republic
Spojené Království	331 423	275 840	264 288	254 157	237 811	229 576	United Kingdom
Španělsko	149 781	132 809	143 450	*	*	*	Spain
Švédsko	22 032	26 459	26 636	26 749	26 248	25 639	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Černé uhlí	*	*	*	11,6	7,6	19,6	Black coal
Koks	*	*	*	28,8	22,4	35,9	Coke
Hnědé uhlí	*	*	*	143,3	119,7	107,0	Brown coal
Letecký benzín	*	*	*	0,1	0,0	0,0	Aviation gasoline
Letecký petrolej	*	*	*	15 347,2	12 381,0	12 177,4	Kerosene type jet fuel
Automobilní benzíny	*	*	*	238,5	251,6	258,6	Motor gasoline
Motorová nafta	*	*	*	34 153,2	37 279,1	38 652,6	Diesel oil
Topné oleje	*	*	*	5,0	8,1	4,2	Furnace oils
Zemní plyn	*	*	*	1 144,1	1 236,3	1 132,3	Natural gas
Ostatní plynové deriváty	*	*	*	177,2	104,5	105,2	Other gas derivatives
Elektrická energie	*	*	*	6 331,8	6 513,5	6 774,5	Electrical energy
Ostatní formy energie	*	*	*	2 437,9	2 145,1	2 072,2	Other type of energy
Celkem	*	*	*	60 018,7	60 068,9	61 339,5	Total

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Černé uhlí	*	*	*	10,7	6,4	18,0	Black coal
Koks	*	*	*	27,6	21,4	35,3	Coke
Hnědé uhlí	*	*	*	116,9	104,7	85,9	Brown coal
Letecký benzín	*	*	*	0,0	0,0	0,0	Aviation gasoline
Letecký petrolej	*	*	*	0,0	0,0	0,0	Kerosene type jet fuel
Automobilní benzíny	*	*	*	25,3	22,5	21,7	Motor gasoline
Motorová nafta	*	*	*	3 849,0	3 766,2	3 480,6	Diesel oil
Topné oleje	*	*	*	3,7	1,8	0,0	Furnace oils
Zemní plyn	*	*	*	549,3	590,3	486,7	Natural gas
Ostatní plynové deriváty	*	*	*	9,9	2,3	2,5	Other gas derivatives
Elektrická energie	*	*	*	3 951,0	4 039,3	4 300,6	Electrical energy
Ostatní formy energie	*	*	*	1 316,7	1 122,0	1 194,6	Other type of energy
Celkem	*	*	*	9 860,1	9 676,9	9 625,9	Total

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Černé uhlí	*	*	*	0,9	1,2	1,6	Black coal
Koks	*	*	*	1,2	1,0	0,6	Coke
Hnědé uhlí	*	*	*	26,4	15,0	21,1	Brown coal
Letecký benzín	*	*	*	0,0	0,0	0,0	Aviation gasoline
Letecký petrolej	*	*	*	0,0	0,0	0,0	Kerosene type jet fuel
Automobilní benzíny	*	*	*	205,5	224,3	234,7	Motor gasoline
Motorová nafta	*	*	*	30 127,0	33 319,8	34 972,7	Diesel oil
Topné oleje	*	*	*	1,3	6,3	4,2	Furnace oils
Zemní plyn	*	*	*	563,9	631,8	632,6	Natural gas
Ostatní plynové deriváty	*	*	*	167,1	102,1	102,6	Other gas derivatives
Elektrická energie	*	*	*	2 378,1	2 472,3	2 472,6	Electrical energy
Ostatní formy energie	*	*	*	1 034,1	968,6	831,1	Other type of energy
Celkem	*	*	*	34 505,7	37 742,4	39 273,8	Total

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	2007	2008	2009	2010	2011	
Černé uhlí	*	*	*	0,0	0,0	0,0	Black coal
Koks	*	*	*	0,0	0,0	0,0	Coke
Hnědé uhlí	*	*	*	0,0	0,0	0,0	Brown coal
Letecký benzín	*	*	*	0,0	0,0	0,0	Aviation gasoline
Letecký petrolej	*	*	*	0,0	0,0	0,0	Kerosene type jet fuel
Automobilní benzíny	*	*	*	0,4	0,3	0,5	Motor gasoline
Motorová nafta	*	*	*	142,2	134,8	164,3	Diesel oil
Topné oleje	*	*	*	0,0	0,0	0,0	Furnace oils
Zemní plyn	*	*	*	0,5	0,6	1,0	Natural gas
Ostatní plynové deriváty	*	*	*	0,2	0,1	0,1	Other gas derivates
Elektrická energie	*	*	*	2,4	1,7	1,1	Electrical energy
Ostatní formy energie	*	*	*	1,9	2,0	1,9	Other type of energy
Celkem	*	*	*	147,8	139,6	168,9	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Černé uhlí	*	*	*	0,0	0,0	0,0	Black coal
Koks	*	*	*	0,0	0,0	0,0	Coke
Hnědé uhlí	*	*	*	0,0	0,0	0,0	Brown coal
Letecký benzín	*	*	*	0,1	0,0	0,0	Aviation gasoline
Letecký petrolej	*	*	*	15 347,2	12 381,0	12 177,4	Kerosene type jet fuel
Automobilní benzíny	*	*	*	7,3	4,4	1,7	Motor gasoline
Motorová nafta	*	*	*	34,9	58,3	35,0	Diesel oil
Topné oleje	*	*	*	0,0	0,0	0,0	Furnace oils
Zemní plyn	*	*	*	30,3	13,6	12,0	Natural gas
Ostatní plynové deriváty	*	*	*	0,0	0,0	0,0	Other gas derivates
Elektrická energie ¹⁾	*	*	*	0,2	0,2	0,2	Electrical energy ¹⁾
Ostatní formy energie	*	*	*	85,1	52,5	44,6	Other type of energy
Celkem	*	*	*	15 505,1	12 510,0	12 270,9	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 dopravě¹⁾ (tis. t)
Driving fuel consumption in transport (thous. tonnes)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Motorový benzín ²⁾	2 039	2 081	2 055	2 027	1 845	1 768	Motor gasoline ²⁾
Letecký benzín	2	2	2	2	2	2	Aviation gasoline
Letecký petrolej	318	342	362	331	310	305	Kerosene type jet fuel
Motorová nafta ³⁾	3 328	3 692	3 755	3 699	3 593	3 623	Diesel oil ³⁾
Biosložky do MOBI	0	0	54	91	90	94	Biogasoline
Biosložky do MONA	3	34	85	154	196	271	Biodiesels
LPG	70	77	78	80	76	74	LPG

Zdroj (Source): ČSÚ

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 trakte, 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	2007	2008	2009	2010	2011	
CO ₂	18 180,8	19 542,4	19 572,4	19 099,0	18 113,4	17 930,3	CO ₂
CO	230,6	199,4	188,3	175,1	146,5	132,2	CO
NO _x	101,4	91,7	90,3	84,8	74,3	69,5	NO _x
N ₂ O	2,4	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	N ₂ O
těkavé organické látky	46,1	39,4	35,5	32,8	27,9	25,4	VOC
CH ₄	1,8	1,7	1,7	1,6	1,4	1,3	CH ₄
SO ₂	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	SO ₂
částice	6,4	6,4	6,4	6,3	5,5	5,2	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 (CO₂) za jednotlivé druhy dopravy (tis. t) Carbon dioxide emissions (CO₂) by mode of transport (thous. tonnes)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Doprava celkem	18 181	19 542	19 572	19 099	18 113	17 930	Total transport
Individuální automobilová doprava	9 890	10 521	10 531	10 329	9 632	9 451	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	1 856	2 052	2 007	1 968	1 914	1 920	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	5 102	5 551	5 523	5 418	5 264	5 281	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	289	298	329	298	289	282	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	16	16	13	16	13	9	Waterway transport
Letecká doprava	1 028	1 106	1 170	1 070	1 003	987	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Doprava celkem	230 558	199 438	188 302	175 064	146 541	132 188	Total transport
Individuální automobilová doprava	112 597	93 705	85 074	78 292	65 537	59 417	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	17 053	17 368	16 556	15 625	13 767	13 203	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	98 014	85 357	83 441	78 164	64 382	56 784	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	1 815	1 874	2 072	1 874	1 815	1 776	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	99	99	79	99	79	59	Waterway transport
Letecká doprava	980	1 035	1 081	1 010	962	950	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_x za jednotlivé druhy dopravy (t) Emissions NO_x by mode of transport (tonnes)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Doprava celkem	101 398	91 738	90 276	84 757	74 298	69 531	Total transport
Individuální automobilová doprava	24 813	19 143	17 694	15 979	13 840	12 825	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	16 397	16 552	16 429	15 665	14 198	13 804	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	53 024	48 488	48 052	45 691	39 226	36 030	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	3 119	3 221	3 560	3 221	3 119	3 051	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	170	170	136	170	136	102	Waterway transport
Letecká doprava	3 876	4 165	4 406	4 032	3 779	3 719	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_2O) za jednotlivé druhy dopravy (t) Dinitrogen oxide emissions (N_2O) by mode of transport (tonnes)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Doprava celkem	2 362	2 509	2 481	2 425	2 296	2 262	Total transport
Individuální automobilová doprava	1 802	1 910	1 850	1 817	1 703	1 664	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	91	93	95	91	85	84	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	310	336	355	350	351	360	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	16	17	19	17	17	16	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	1	1	1	1	1	1	Waterway transport
Letecká doprava	142	153	162	148	139	136	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Doprava celkem	46 057	39 393	35 482	32 775	27 909	25 419	Total transport
Individuální automobilová doprava	19 440	14 579	11 114	9 690	7 992	7 114	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	3 050	3 186	2 981	2 836	2 560	2 484	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	22 555	20 564	20 249	19 202	16 362	14 849	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	431	445	492	445	431	422	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	23	23	19	23	19	14	Waterway transport
Letecká doprava	558	596	628	578	545	537	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_4) za jednotlivé druhy dopravy (t) Methan emissions (CH_4) by mode of transport (tonnes)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Doprava celkem	1 799	1 719	1 677	1 590	1 408	1 335	Total transport
Individuální automobilová doprava	895	816	760	721	615	569	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	271	271	268	255	228	221	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	445	430	434	418	380	364	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	18	19	21	19	18	18	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	1	1	1	1	1	1	Waterway transport
Letecká doprava	170	183	193	177	166	163	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_2) za jednotlivé druhy dopravy (t) Sulphur dioxide emissions (SO_2) by mode of transport (tonnes)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Doprava celkem	616	650	664	646	612	606	Total transport
Individuální automobilová doprava	320	339	341	334	312	306	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	59	62	64	63	61	61	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	163	170	176	173	168	168	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	9	10	11	10	9	9	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	1	1	0	1	0	0	Waterway transport
Letecká doprava	64	69	73	66	62	61	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Doprava celkem	6 448	6 429	6 420	6 270	5 489	5 209	Total transport
Individuální automobilová doprava	1 094	1 096	1 093	1 119	987	975	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	1 580	1 684	1 614	1 513	1 397	1 327	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	3 521	3 387	3 427	3 376	2 854	2 663	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	241	249	275	249	241	236	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	13	13	10	13	10	8	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Doprava celkem	1,0	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	Total transport
Individuální automobilová doprava	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	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 (CO₂) (kg/obytel) Carbon dioxide (CO₂) emissions (kg/inhabitant)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Doprava celkem	1 774	1 883	1 870	1 818	1 727	1 707	Total transport
Individuální automobilová doprava	965	1 013	1 006	983	918	900	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	181	198	192	187	182	183	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	498	535	528	516	502	503	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	28	29	31	28	28	27	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	2	2	1	1	1	1	Waterway transport
Letecká doprava	100	106	112	102	96	94	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Doprava celkem	22,5	19,2	18,0	16,7	14,0	12,6	Total transport
Individuální automobilová doprava	11,0	9,0	8,1	7,5	6,2	5,7	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	1,7	1,7	1,6	1,5	1,3	1,3	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	9,6	8,2	8,0	7,4	6,1	5,4	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_x (kg/obytel) NO_x emissions (kg/inhabitant)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Doprava celkem	9,9	8,8	8,6	8,1	7,1	6,6	Total transport
Individuální automobilová doprava	2,4	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	5,2	4,7	4,6	4,3	3,7	3,4	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 (N₂O) (g/obytel) Dinitrogen oxide (N₂O) emissions (g/inhabitant)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Doprava celkem	230	242	237	231	219	215	Total transport
Individuální automobilová doprava	176	184	177	173	162	158	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	9	9	9	9	8	8	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	30	32	34	33	34	34	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	15	15	14	13	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Doprava celkem	4,49	3,79	3,39	3,12	2,66	2,42	Total transport
Individuální automobilová doprava	1,90	1,40	1,06	0,92	0,76	0,68	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	0,30	0,31	0,28	0,27	0,24	0,24	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	2,20	1,98	1,93	1,83	1,56	1,41	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	0,04	0,04	0,05	0,04	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	0,05	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 (CH₄) (g/obyvatel) Methan (CH₄) emissions (g/inhabitant)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Doprava celkem	176	166	160	151	134	127	Total transport
Individuální automobilová doprava	87	79	73	69	59	54	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	26	26	26	24	22	21	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	43	41	41	40	36	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	17	18	18	17	16	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 (SO₂) (g/obyvatel) Sulphur dioxide (SO₂) emissions (g/inhabitant)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Doprava celkem	60	63	63	61	58	58	Total transport
Individuální automobilová doprava	31	33	33	32	30	29	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	16	17	16	16	16	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	7	7	6	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	2007	2008	2009	2010	2011	
Doprava celkem	629	619	613	597	523	496	Total transport
Individuální automobilová doprava	107	106	104	107	94	93	Passenger car transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů MHD	154	162	154	144	133	126	Bus public passenger transport including urban transport
Silniční nákladní doprava	343	326	327	321	272	253	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	24	24	26	24	23	22	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	1	1	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	2007	2008	2009	2010	2011	
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

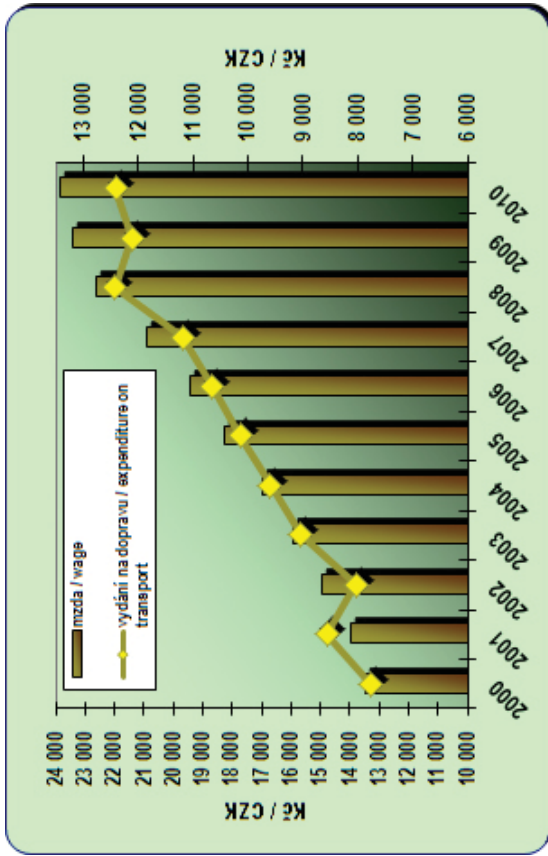
Note: Data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD.

8.

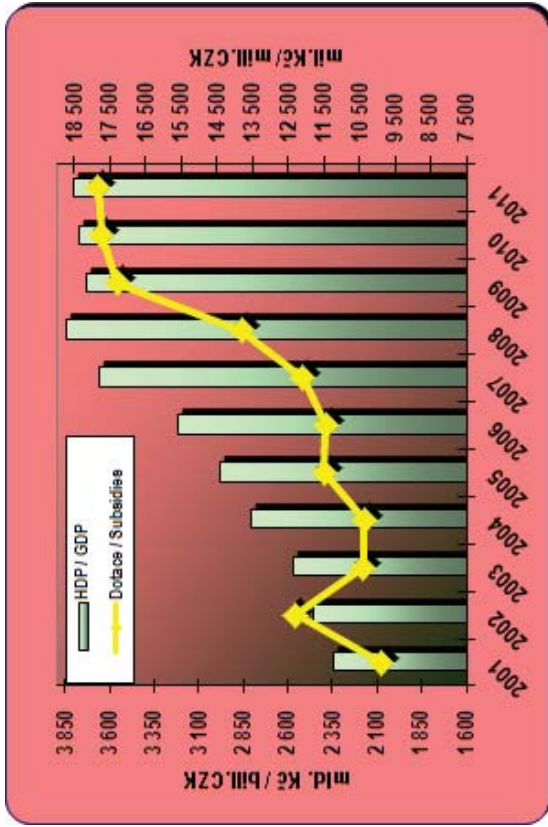
Grafy

Graphs

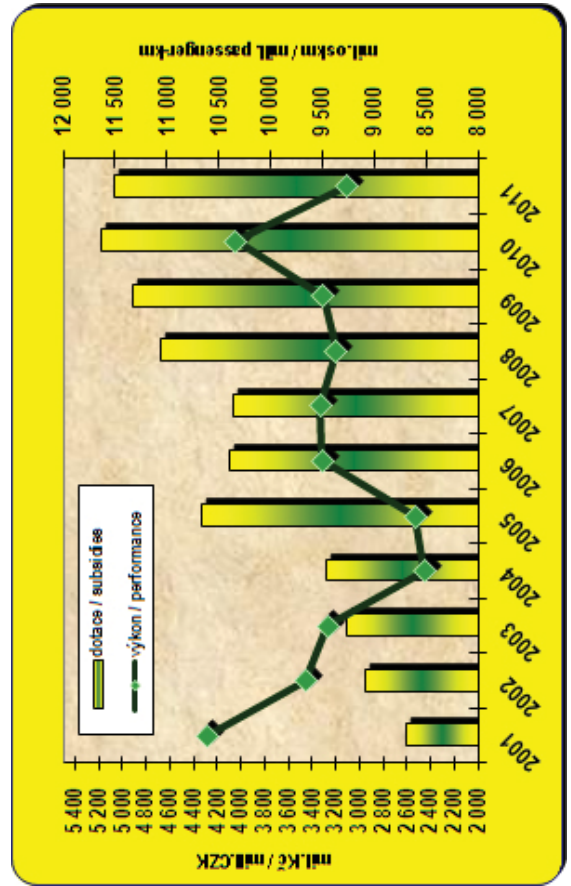
8.1. Vývoj průměrné měsíční mzdy a ročních výdajů na dopravu na obyvatele
Development of the average monthly wage and annual expenditure on transport per capita



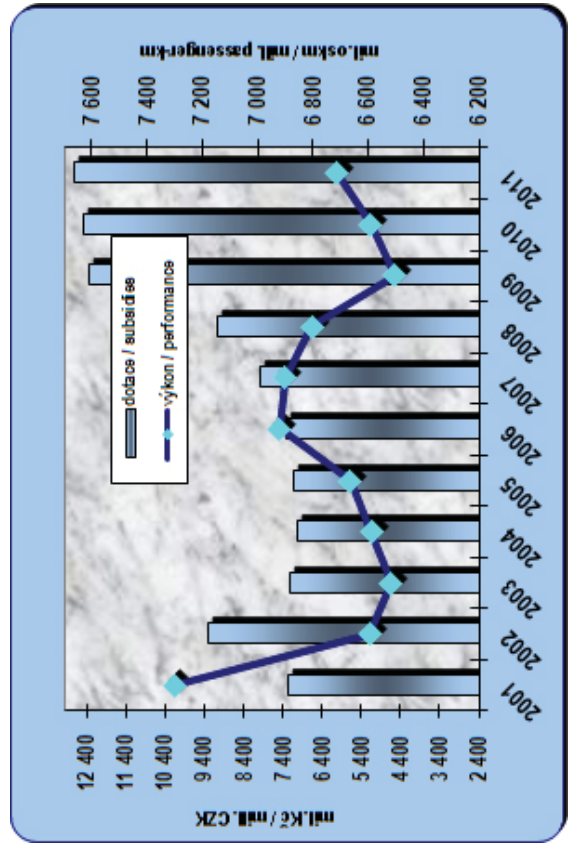
8.2. Vývoj HDP a dotací do veřejné dopravy
Development of the GDP and subsidies to public passenger transport



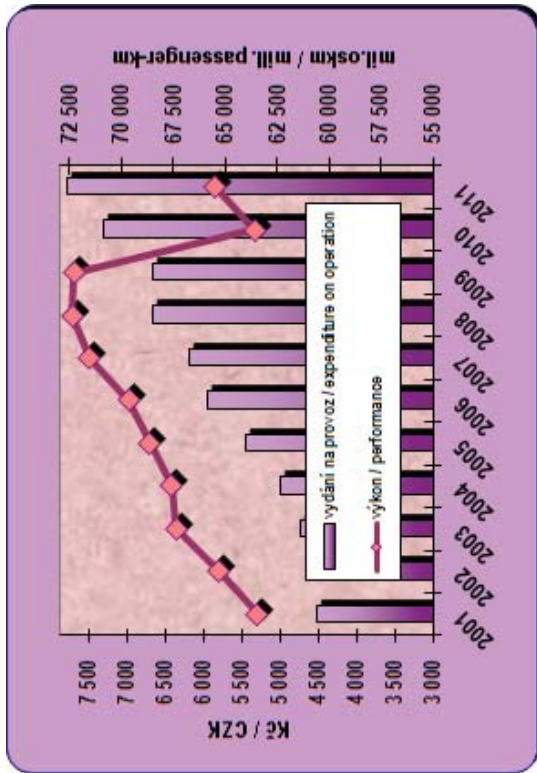
8.3. Vývoj dotací do linkové autobusové dopravy a jejich přepravních výkonů
Development of the subsidies to scheduled bus transport and performances of the scheduled bus transport



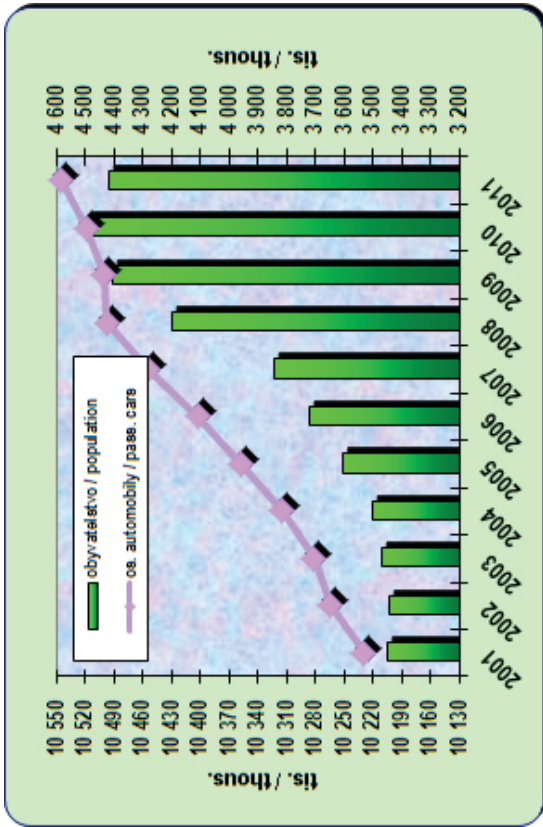
8.4. Vývoj dotací do železniční osobní dopravy a jejich přepravních výkonů
Development of the subsidies to passenger rail transport and performances of the passenger rail transport



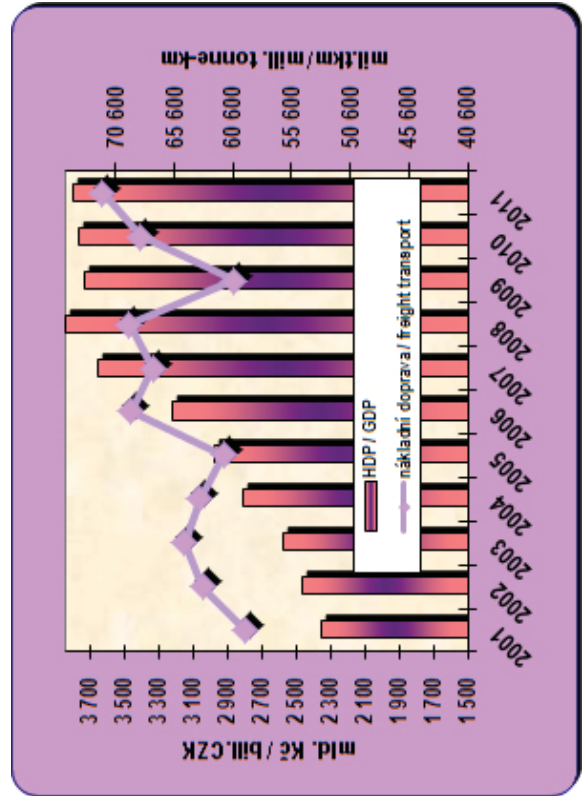
8.5. Vývoj vydání na provoz osobních automobilů na 1 obyvatele a odhadovaných přepravních výkonů IAD
Development of the expenditure on the passenger cars traffic per capita and estimated performances of the IAD



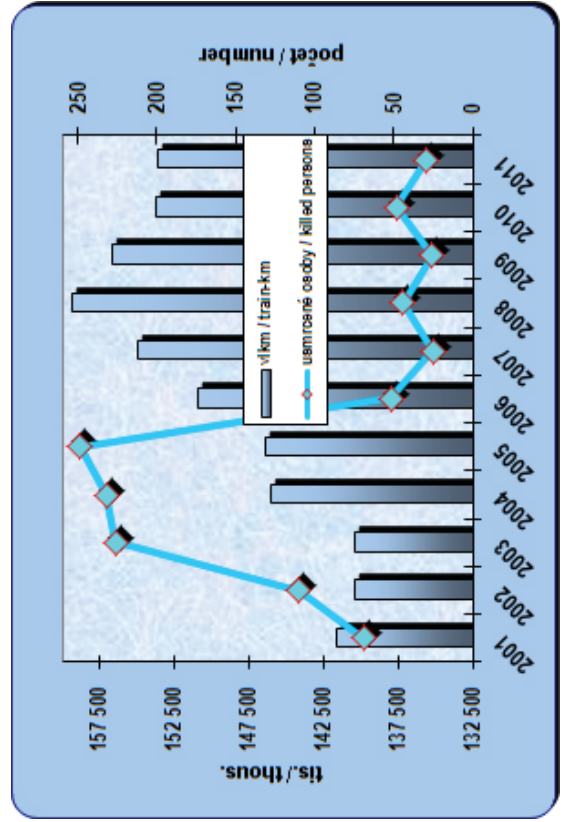
8.6. Vývoj počtu obyvatel a počtu osobních automobilů
Development of population and number of passenger cars



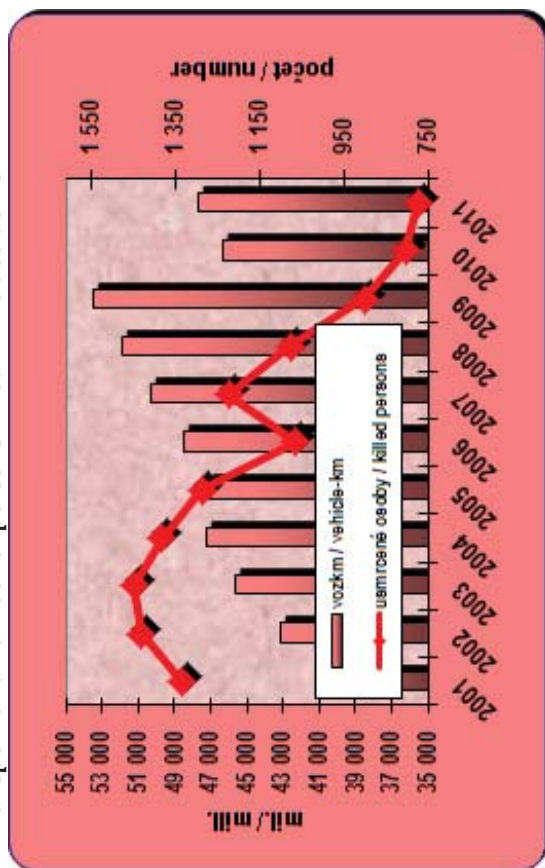
8.7. Vývoj HDP a přepravních výkonů nákladní dopravy
Development of GDP and performances of the goods transport



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

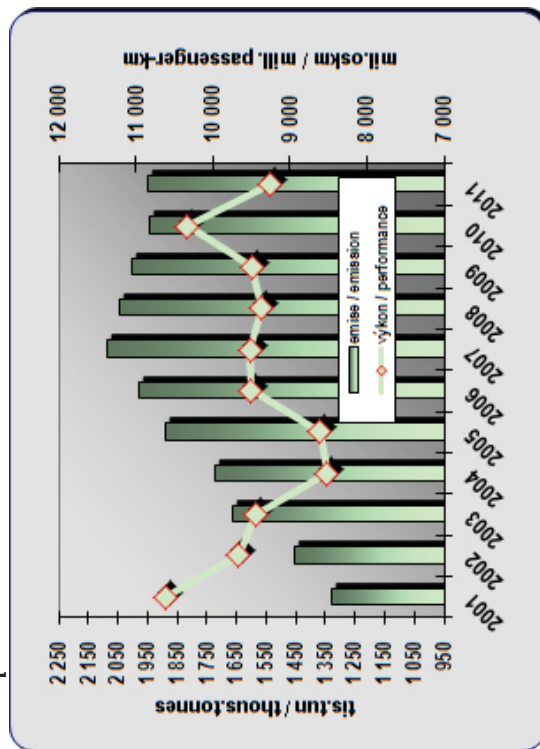


8.9. Vývoj odhadovaných vozových kilometrů silniční dopravy a počtu usmrcených osob při nehodách
Development of the estimated vehicle kilometres in the road transport and number of persons killed in the accidents

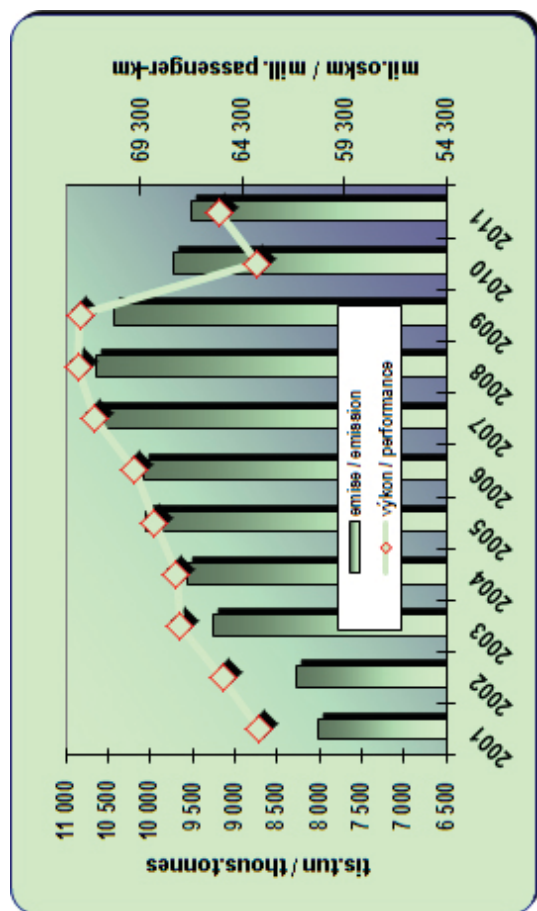


Pozn: v roce 2010 změna metodiky sčítání silničního provozu
Note: in 2010 change in road traffic census methodology

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

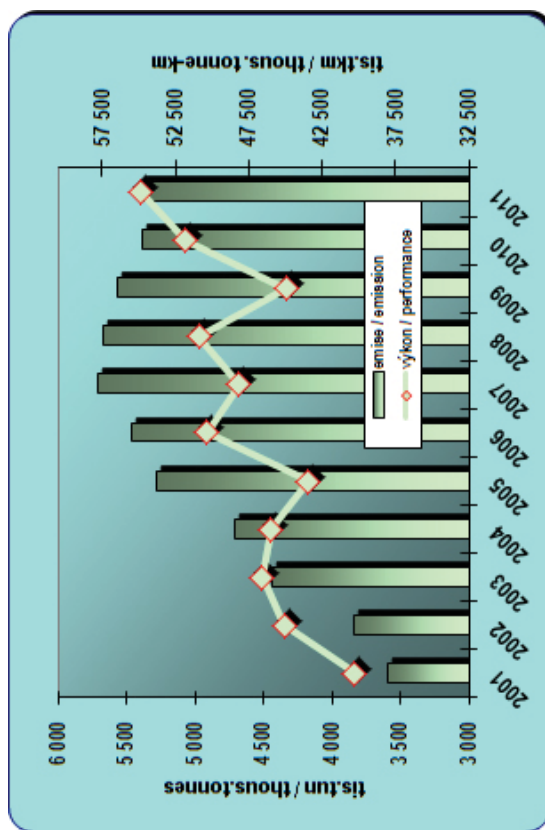


8.10. Vývoj emisí z IAD a jejich přepravních výkonů
Development of the emissions from passenger car transport and its performance

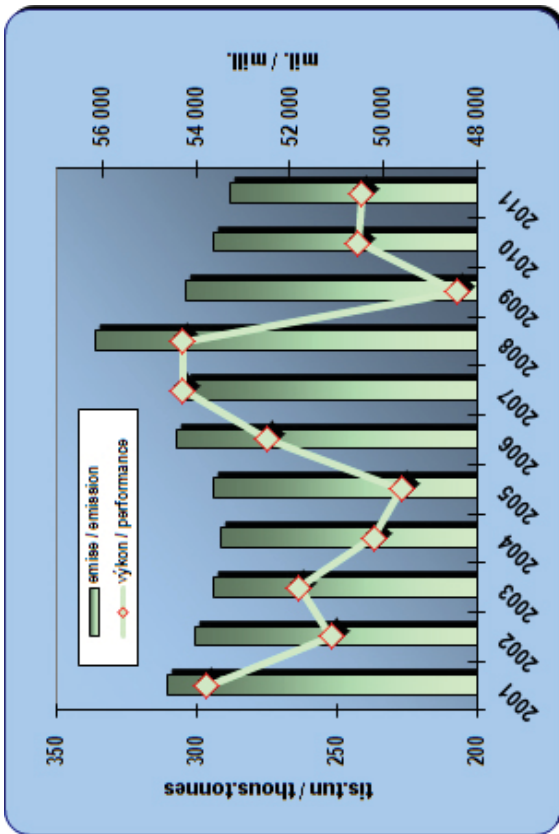


Pozn: v roce 2010 změna metodiky sčítání silničního provozu
Note: in 2010 change in road traffic census methodology

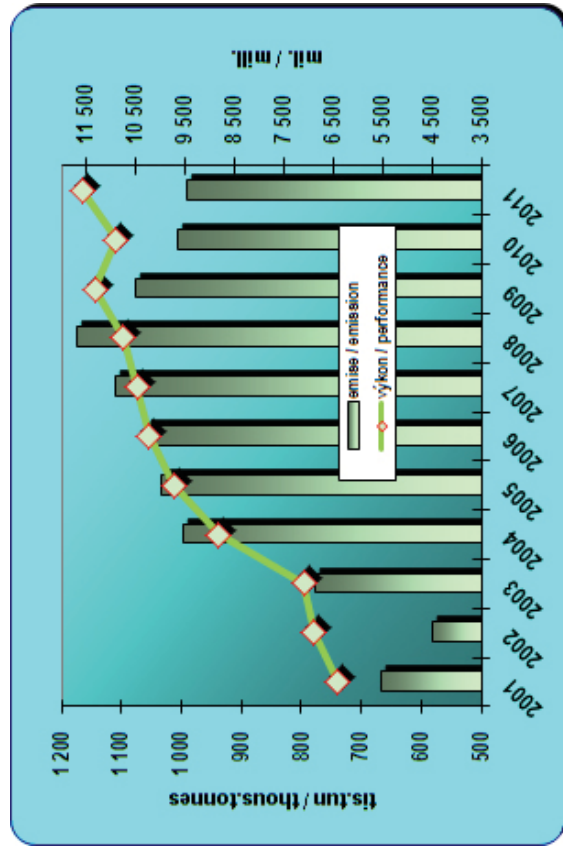
8.12. Vývoj emisí ze silniční nákladní dopravy a jejich přepravních výkonů
Development of emissions from road goods transport and its performance



8.13. Vývoj emisí ze železniční dopravy a jejich dopravních výkonů (hrtkm)
 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)



Vydalo: Ministerstvo dopravy
Distribuce a prodej: Centrum dopravního výzkumu, v. v. i. (CDV), Thámova 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), Thámova 7-9, 180 00
tel.: 548 423 763
fax: 548 423 748
e-mail: milan.brich@cdv.cz
Tisk: Tiskárna Ministerstva vnitra p.o